

# LUCITE®

## CATALOGO PRODOTTI

Pitture per facciate | Pitture per interni  
Sistemi di verniciatura | Vernici trasparenti per legno

Il meglio  
per **te**



IL TUO GRANDE MARCHIO

Pitture per facciate LUCITE®		pagina		
<b>SISTEMA 01 a base di acrilato puro</b>	LUCITE® 800 HousePaint	16	●	
	LUCITE® 808 Imlar	16	●	
	LUCITE® 010 Sealer Pro*	17	●	
	LUCITE® 024 Unifiller*	17	●	
<b>SISTEMA 02 a base di resina siliconica</b>	LUCITE® 844 SilicoTec	18	●	
	LUCITE® 012 SilicoFix	18	●	
	LUCITE® 848 AcryloSil	19	●	
<b>SISTEMA 03 a base di silicati</b>	LUCITE® 822 SilicatColor	20	●	
	LUCITE® 014 Silicat Fix	20	●	
<b>Sistema protettivo contro muschi, alghe, funghi, muffe e licheni</b>	LUCITE® 092 Algisan	21	●	
	LUCITE® 090 Algizid plus	21	●	
<b>SISTEMA 01 a base di acrilato puro</b>	LUCITE® 806 Roofcoat	22	●	
Pitture per interni LUCITE®				
<b>Premium</b>	LUCITE® 440 Inside Pro	26	●	
	LUCITE® 442 Inside Silicat	26	●	
	LUCITE® 444 PureFinish	27	●	
<b>Special</b>	LUCITE® 408 MultiResist Pro	29	●	
	LUCITE® 400 All-In 5	30	●	
	LUCITE® 402 All-In 10	30	●	
	LUCITE® 404 All-In 15	31	●	
	LUCITE® 406 Flowcoat	32	●	
<b>Performance</b>	LUCITE® 460 Rapid	33	●	
	LUCITE® 462 Classic	34	●	
	LUCITE® 464 Samtlatex	34	●	
	LUCITE® 468 Express	35	●	
<b>Fondi</b>	LUCITE® 010 Sealer Pro	36	●	
	LUCITE® 012 SilicoFix	36	●	
	LUCITE® 014 SilicatFix	36	●	
	LUCITE® 020 EG Primer	37	●	
	LUCITE® 022 Multiprimer	37	●	

\* a base di acrilato

Sistemi di verniciatura LUCITE®		pagina		
<b>Fondi universali</b>	LUCITE® 110 ContactPrimer	41	●	
	LUCITE® 111 Allprimer	41		●
<b>Primer/fondi</b>	LUCITE® 112 Primer	42	●	
	LUCITE® 113 ContactFiller	42		●
<b>Vernici di finitura</b>	LUCITE® 120 PU-Matt Color	43	●	
	LUCITE® 125 SamtColor	44		●
	LUCITE® 126 SatinColor	44	●	
	LUCITE® 128 GlossColor	45	●	
	LUCITE® 129 HighGloss	45		●
<b>Vernici multiuso</b>	LUCITE® 121 All-Top Matt	46		●
	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	47	●	
	LUCITE® 123 All-Top Satin	47		●
<b>Vernici funzionali</b>	LUCITE® 124 1K-PU Color Satin	48	●	
	LUCITE® 127 XtraFixx	48		●
<b>Vernici a spruzzo airless</b>	LUCITE® 140 Airless Filler	49	●	
	LUCITE® 142 Airless Satin	49	●	
<b>Vernice universale a spruzzo HVLP</b>	LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin	50	●	
<b>Vernice di finitura per legno</b>	LUCITE® 152 Wetterschutz	51	●	
<b>Vernice isolante/di finitura per legno</b>	LUCITE® 154 IsoLack Satin	52	●	
<b>Vernici per finestre</b>	LUCITE® 163 Venti 3in1	53		●
	LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua	53	●	
<b>Vernici trasparenti/per parquet</b>	LUCITE® 156 PU-Clear Satin	54	●	
	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	54	●	
	LUCITE® 196 2K PU Clear Satin	55	●	
<b>Vernici per la protezione del metallo</b>	LUCITE® 161 MetalProtect	56		●
<b>Vernice ad effetto micaceo</b>	LUCITE® 160 MetallicColor	57	●	
<b>Vernice ad effetto lavagna</b>	LUCITE® 162 Blackboard Color	58	●	
<b>Vernici per termosifoni</b>	LUCITE® 165 Therm AF	59		●
	LUCITE® 166 ThermGloss	59	●	
<b>Sistema di verniciatura bicomponente - fondo</b>	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	60	●	
<b>Sistemi di verniciatura bicomponenti - finiture</b>	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	61	●	
	LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	61	●	
Vernici trasparenti per legno LUCITE®				
<b>Olio per legno</b>	LUCITE® 599 Wood Oil	66		●
<b>Protezione del legno chimica</b>	LUCITE® 503 Impregnation	67		●
<b>Vernici trasparenti a strato sottile</b>	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	68		●
	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	69	●	
	LUCITE® 533 Rapid Lasur	69		●
<b>Vernici trasparenti a strato medio</b>	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	70	●	
	LUCITE® 555 VarioGel	70		●
	LUCITE® 551 Allround Lasur	71		●
<b>Vernice trasparente a strato spesso</b>	LUCITE® 577 High Solid Lasur	71		●
Concentrati coloranti				
<b>Paste coloranti DÖRKEN®</b>		73	●	



# LUCITE®

## IL TUO GRANDE MARCHIO.

**PER OGNI CAMPO D'IMPIEGO IL PRODOTTO ADATTO...**

**... E TUTTI I PRODOTTI DA UN UNICO MARCHIO.**

Un marchio con obiettivi chiari e una visione.

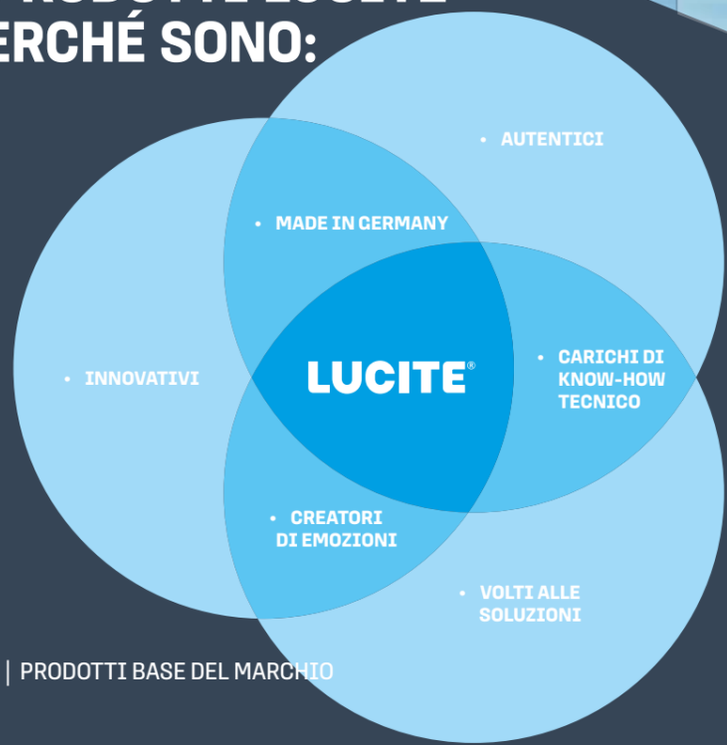
Un marchio che già oggi individua le sfide future dei professionisti e che già oggi lavora sulle soluzioni innovative di domani.

Un marchio che da anni sta per qualità e professionalità.

### LUCITE® - IL PROGRAMMA COMPLETO PER TUTTA LA CASA



### AMERAI I PRODOTTI LUCITE® PERCHÉ SONO:



- » LUCITE® è il marchio con la gamma di prodotti che soddisfanno e funzionano e che saranno molto stimati dai tuoi clienti.
- » LUCITE® è il marchio che porta sempre in avanti i progetti dei tuoi clienti. Con te e LUCITE® sono sempre sulla strada giusta.

# SCOPRI LA GAMMA DEI PRODOTTI LUCITE®

## IL MEGLIO PER TE

Le vernici best seller della linea DELTA® contenenti solventi e delle vernici trasparenti per legno della linea DELTA® Woodprotection sono state integrate nella linea dei prodotti LUCITE®.

La gamma dei prodotti LUCITE® con gli eccellenti sistemi di verniciatura a base d'acqua e le idropitture sia per interni che esterni è stata ampliata, completata e rivalutata da

- vernici contenenti solventi e
- vernici trasparenti per legno.

Ampliando la gamma dei prodotti LUCITE® si offrono ai professionisti ulteriori prodotti efficientissimi per gli impieghi più svariati – tutti da un unico marchio.

Un grande marchio che già oggi individua le sfide future dei professionisti e che già oggi lavora sulle soluzioni innovative di domani.

## IL NUOVO INCISIVO DESIGN DELLE CONFEZIONI

La DÖRKEN ha sviluppato un nuovo inconfondibile design delle etichette LUCITE® che mette in risalto la qualità superiore dei prodotti e offre tutte le informazioni importanti a prima vista.

Se si tratta dei sistemi di verniciatura, delle vernici trasparenti per legno o idropitture – il layout comune alle confezioni spiega tutto e sottolinea il concetto del sistema.



## I GIÀ NOTI BEST SELLER

# PIÙ

## LA GAMMA DEI PRODOTTI AMPLIATA DA

**NOVITÀ** Vernici contenenti solventi che completano la già esistente gamma delle vernici a base d'acqua

**NOVITÀ** Vernici trasparenti per legno sia contenenti solventi che diluibili con acqua che sono state integrate nella già esistente gamma dei prodotti

Pitture per interni **di altissima qualità**

Pitture per facciate **di altissima qualità**

Vernici diluibili con acqua **di altissima qualità**

## Il team perfetto ed inconfondibile



# NUOVO SISTEMA, NUOVO DESIGN.

## Layout sistematico delle etichette

con diversi colori per poter meglio differenziare le tre categorie di prodotti nell'ambito delle idropitture



**Fondi indicati per ambienti interni/esterni**  
Sottofondo grigio e coperchio grigio



**Pitture per facciate / Pitture per tetti**  
Sottofondo blu e coperchio blu



**Pitture per interni**  
Sottofondo verde e coperchio verde

Sviluppando il nuovo design distintivo delle idropitture è stata data maggiore priorità ad un rapido orientamento esaltato dall'inconfondibile codice a colori.

## Le etichette delle pitture per interni

suddivise a seconda della qualità dei prodotti



**Premium**



**Special**



**Performance**



## Le etichette delle pitture per facciate

suddivise a seconda dei gruppi di leganti.



**a base di acrilato**



**a base di resina siliconica**



**a base di silicati**



Conversione a materiale riciclato



## Sostenibilità a favore dell'ambiente

Conversione dei contenitori in materiale riciclato, la stabilità ed il trasporto però non sono compromessi.

Tutti i contenitori sono stati convertiti in contenitori di materiale riciclato (70%). I contenitori ora sono grigi - di conseguenza si risparmia più del 50% di CO<sub>2</sub> a favore dell'ambiente.

La qualità dei prodotti è rimasta la stessa come anche la loro stabilità alle vibrazioni e la stabilità di trasporto.

Per motivi di stabilità sia i coperchi che i contenitori in metallo verranno prodotti utilizzando materiali nuovi.



# PRODOTTI MADE IN GERMANY DI PRIMISSIMA QUALITÀ

L'intera gamma dei prodotti viene prodotta in Germania e distribuita in tutto il mondo.

Produciamo i nostri prodotti per gli usi più svariati con la proverbiale "precisione tedesca".

**Qualità ed efficienza sono sempre i protagonisti LUCITE®.**

Questo è assicurato mantenendo i differenti standard, requisiti e norme.



## PRODOTTI VOLTI ALLE SOLUZIONI



Per noi l'utilità dei nostri prodotti sta sempre al primo posto. Fasi di lavoro ridotte, tempi d'essiccazione rapidi ed il mantenimento del valore – questi sono tra l'altro i fattori di successo decisivi per una **efficiente protezione delle superfici.**

Anche sulle superfici più difficili i prodotti LUCITE® sono utilizzabili in modo eccellente. I risultati che si ottengono pitturando sia facciate che elementi costruttivi nonché decorando ambienti interni soddisfanno sempre pienamente grazie al valore aggiunto.

L'utilità dei prodotti LUCITE® nasce grazie ai buonissimi rapporti con l'artigianato e il commercio, nostri partner sempre alla pari.

## PRODOTTI INNOVATIVI

LUCITE® è considerato leader nel campo di prodotti innovativi ed ecologici adeguati alle sfide del futuro garantendo in questo modo applicazioni perfette.

La nostra ricerca **tecnologicamente sempre all'avanguardia** non perde mai di vista le nuove tendenze e le prende come punto di partenza per lo sviluppo di nuovi prodotti.

● ● ● **MADE**  
● ● ● **IN**  
● ● ● **GERMANY**

# LUCITE® LA PERFETTA PROTEZIONE DELLE FACCIATE

## CRITERI DI SCELTA PER IL RIVESTIMENTO DELLA FACCIATA PIÙ ADATTO.

Per scegliere il sistema di rivestimento più adatto è necessario tener conto dei seguenti criteri:

- » tipo dell'edificio e stile architettonico
- » posizione dell'edificio
- » tipo e condizioni del supporto
- » clima e fattori ambientali
- » colori e tonalità richieste
- » norme da osservare, p. es. nell'ambito della salvaguardia e del restauro di edifici d'epoca

LUCITE® mette a Vostra disposizione tre modernissimi sistemi per facciate a base dei leganti più frequentemente impiegati cioè acrilato, silicone e silicato. Usando questi sistemi si possono rivestire in modo economico e proteggere in modo effettivo tutte le superfici in ambienti esterni.

### SYSTEMA01 a base di acrilato puro

**Le pitture multifunzionali** garantiscono assoluta sicurezza d'impiego e offrono una protezione altissima ai più svariati tipi di superfici.

#### LUCITE® 800 HousePaint

La pittura multifunzionale a strato sottile indicata per quasi tutte le superfici dell'edificio è altamente elastica ed offre un'ottima aderenza, particolarmente a supporti difficili come calcestruzzo, legno, metalli non ferrosi, cemento fibroso e intonaci.

#### LUCITE® 808 Imlar

Vernice trasparente protettiva, idrofobizzante, opaca, indicata per supporti minerali come p.es. calcestruzzo a vista, calcestruzzo lavato, pietra naturale e pietra arenaria.

### SYSTEMA02 a base di resina silconica

**Le pitture a base di resina silconica** idrorepellenti e con effetto autopulente.

#### LUCITE® 844 SilicoTec

Pittura a base di resina silconica a tecnologia ibrida.

La pittura a base di resina silconica a tecnologia ibrida con funzione antisporco conferisce una superficie dall'aspetto opaco minerale. Il prodotto è particolarmente adatto per l'applicazione su diversi intonaci e vecchi strati di pittura.

#### LUCITE® 848 AcryloSil

Idropittura rinforzata ai silossani che conferisce alle superfici l'aspetto di una pittura ai silicati.

### SYSTEMA03 a base di silicati

**Le pitture minerali** Pitture per facciate ad elevato potere coprente, non sfarinanti e altamente resistenti contro le sostanze nocive contenute nell'aria.

#### LUCITE® 822 SilicatColor

Pittura ai silicati indicata per supporti minerali.

Ideale per il rinnovo di facciate di edifici d'epoca nonché la pittura di pareti in ambienti interni.

Ormai da decenni - su milioni di metri quadri - i prodotti LUCITE® garantiscono la longevità e il mantenimento del valore degli edifici. Determinante in questo riguardo è la primissima qualità LUCITE® che prolunga i tempi tra i rinnovi in modo decisivo dimostrandosi così molto economica per i committenti.

LUCITE® offre tre moderni ed efficientissimi sistemi per facciate utilizzabili a seconda dei diversi supporti da pitturare, delle condizioni climatiche e delle tonalità desiderate.

La grande scelta delle tonalità dà la possibilità di mettere in risalto la bellezza e l'individualità delle facciate sia di carattere moderno, di epoca o funzionale. Tutte le pitture per facciate sono colorabili con il sistema tintometrico MixPlus.

Una nuova pittura della facciata non serve solo da decorazione. In prima linea garantisce la protezione dell'edificio dalle sollecitazioni causate dagli agenti atmosferici e dall'inquinamento come per esempio:

- » raggi UV
- » pioggia e umidità
- » sporco
- » sostanze nocive e gas di scarico industriali
- » gelo e calore
- » sollecitazioni meccaniche

## PRODOTTI RACCOMANDATI A SECONDA DEL SUPPORTO

Applicare i prodotti soltanto dopo aver preparato il supporto a regola d'arte e aver applicato il fondo adatto	800 HousePaint satinato opaco	808 Imlar opaco	844 SilicoTec opaco	848 AcryloSil opaco	822 SilicatColor opaco
<b>Intonaci</b>					
Intonaci del gruppo di malta P Ic	-	-	++	○	++
Intonaci del gruppo di malta P II	○	-	++	○	++
Intonaci del gruppo di malta P III	+	-	+	+	+
Vecchi intonaci ai silicati che offrono una buona aderenza	-	-	+	○	++
Intonaci di resina sintetica che offrono una buona aderenza	++	-	+	+	-
<b>Sistemi compositi d'isolamento termico</b>					
Vecchi intonaci ai silicati che offrono una buona aderenza	-	-	+	○	++
Intonaci di resina sintetica che offrono una buona aderenza	++	-	+	○	-
Intonaci a calce	-	-	+	○	+
<b>Vecchi strati di pitture</b>					
Vecchi strati di vernici o idropitture che offrono una buona aderenza	++	-	○	+	-
Vecchi strati di pitture ai silicati che offrono una buona aderenza	-	-	+	+	++
<b>Muratura</b>					
Muratura in mattoni (non rossi)	+	-	+	+	++
Muratura in arenaria calcarea	+	-	++	+	○
<b>Calcestruzzo</b>					
Calcestruzzo	++	++	-	+	-
Calcestruzzo poroso	++	-	-	+	-
<b>Altri materiali costruttivi</b>					
Pietra naturale	-	++	-	-	-
Arenaria calcarea	-	++	-	-	-
<b>Elementi costruttivi in legno</b>					
limitatamente dimensionalmente stabili	+	-	-	-	-
non dimensionalmente stabili	+	-	-	-	-
<b>Materia plastica</b>					
Materie plastiche che offrono una buona aderenza (p.es. PVC rigido)	++	-	-	-	-
<b>Metalli non ferrosi</b>					
Alluminio, zinco, rame ecc.	++	-	-	-	-

++ prodotto ideale + prodotto adatto ○ c'è un'alternativa migliore - prodotto non adatto

## REFERENZE

### HOTEL VIER JAHRESZEITEN

**Fairmont Hotel Vier Jahreszeiten**  
Neuer Jungfernstieg 9-14  
Hamburg D-20354

**Condizioni dell'edificio:**  
oggetto da rinnovare

**Prodotti utilizzati:**  
Pittura per facciate

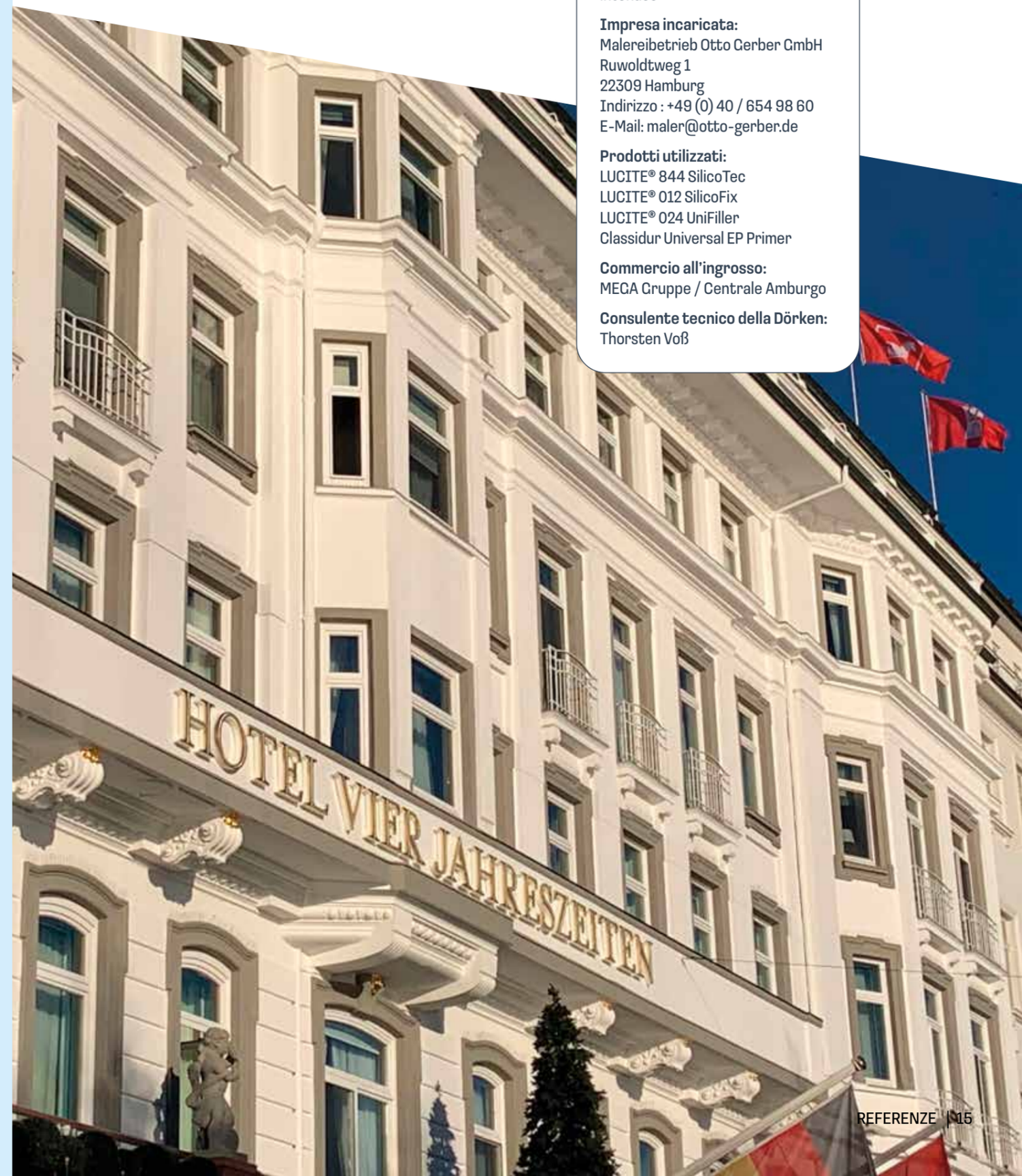
**Supporto:**  
intonaco

**Impresa incaricata:**  
Malereibetrieb Otto Gerber GmbH  
Ruwoldtweg 1  
22309 Hamburg  
Indirizzo : +49 (0) 40 / 654 98 60  
E-Mail: maler@otto-gerber.de

**Prodotti utilizzati:**  
LUCITE® 844 SilicoTec  
LUCITE® 012 SilicoFix  
LUCITE® 024 UniFiller  
Classidur Universal EP Primer

**Commercio all'ingrosso:**  
MEGA Gruppe / Centrale Amburgo

**Consulente tecnico della Dörken:**  
Thorsten Voß



## LUCITE® 800 HousePaint



**Pittura per facciate a strato sottile, satinata opaca, ideale per gli impieghi più svariati.**

Idropittura di altissima qualità a base di acrilato puro indicata per applicazioni in ambienti esterni. Il prodotto a strato sottile conferisce una finitura satinata opaca. La pellicola è protetta contro l'infestazione da alghe e funghi.

Pittura universale per supporti puliti che offrono una buona aderenza come p.es. calcestruzzo, muratura, intonaci, vecchi sistemi elastici nonché legno, metalli non ferrosi e PVC rigido.

**Caratteristiche del prodotto:**

- alta resistenza ai raggi UV, anche delle tonalità intense
- particolarmente aderente ed elastico
- idrorepellente, di conseguenza resistente allo sporco
- resistente contro la pioggia battente al 98% su superfici verticali
- resistente agli alcali, non sfarina
- essicca rapidamente, facile da applicare, a basso impatto ambientale

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1
Base Mix 0 trasparente Base Mix 3 bianco pieno	satinato opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1

**Tonalità pronte all'uso:** 1000 T bianco, 1001 T bianco antico, 1021 T nero catrame



## Tonalità pronte all'uso LUCITE® 800 HousePaint



# NEXT LEVEL

**ELASTICITÀ  
AUMENTATA  
DEL 20%**



**Resistenza alla screpolatura  
aumentata del 20%.**

Questo è di fondamentale importanza impiegando il prodotto su legno, vecchi strati di pitture elastiche e calcestruzzo. La pellicola si adatta senza problemi alle variazioni delle dimensioni del supporto - non si stacca, non screpola ed offre sempre un'estrema aderenza al supporto.

**PROTEZIONE  
UV  
AUMENTATA**



**Stabilità a lungo tempo  
anche delle tonalità intense.**

Affinché le tonalità delle facciate non sbiadiscano dopo breve tempo il prodotto LUCITE® 800 HousePaint offre una stabilità dei colori ulteriormente migliorata grazie all'impiego dell'ultima tecnologia di leganti LUCITE®.

Sicurezza e stabilità delle tonalità per:

- le tonalità A1 colorate con pigmenti inorganici di primissima qualità
- le moderne tonalità intense e brillanti
- le tonalità scure

## LUCITE® 808 Imlar



**Vernice trasparente idrofobizzante indicata per supporti minerali in ambienti esterni.**

Vernice trasparente protettiva, opaca, indicata per supporti minerali molto assorbenti o che assorbono in modo irregolare come p.es. calcestruzzo a vista, calcestruzzo lavato, pietra naturale, pietra arenaria ecc. LUCITE® 808 Imlar protegge inoltre dagli agenti atmosferici, dai gas di scarico aggressivi e dallo sporco.

**Caratteristiche del prodotto:**

- trasparente
- idrorepellente
- alta permeabilità al vapore acqueo
- protegge contro il depositarsi di sporco
- resistente ai raggi UV, non ingiallisce

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	opaco	120 - 160 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1



## LUCITE® 010 Sealer Pro



**Pittura riempitiva, fibrorinforzata, a base di acrilato che riempie le screpolature sia in ambienti interni che esterni.**

Speciale fondo incolore che penetra il supporto in profondità indicato per supporti assorbenti o sabbiosi sia in ambienti interni che esterni.

Ideale per l'applicazione su vecchi strati di pitture sfarinanti, calcestruzzo poroso, arenaria calcarea, cemento fibroso e pannelli in cartongesso.

**Caratteristiche del prodotto:**

- compatta supporti assorbenti
- esente da VOC, senza conservanti
- ottima aderenza
- alta permeabilità al vapore acqueo
- buonissima capacità di penetrazione

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	50 - 70 ml/m <sup>2</sup>	5 litri 10 litri	4 1



## LUCITE® 024 UniFiller



**Pittura fibrorinforzata a base di acrilato che riempie le screpolature e livella la struttura del supporto.**

Idropittura sintetica riempitiva fibrorinforzata ai sensi della norma DIN 55945 (veda foglio d'istruzione BFS n. 19) indicata per l'uso sia in ambienti interni che esterni.

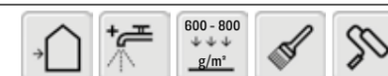
Ideale per l'applicazione su superfici intonacate con screpolature (intonaci dei gruppi di malta P II e P III), vecchi strati di idropitture che offrono una buona aderenza, intonaci di resina sintetica e calcestruzzo.

**Caratteristiche del prodotto:**

- livella la struttura del supporto
- alta permeabilità al vapore acqueo
- sovraverniciabile con idropitture e pitture a base di resina silconica
- quasi inodore
- diluibile con acqua

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	—	600-800 g/m <sup>2</sup>	18 kg	1

**Prodotto bianco = base Mix:** Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



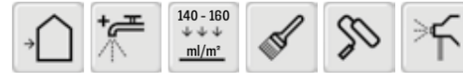
## LUCITE® 844 SilicoTec



**Elegante pittura opaca di prima qualità a base di resina silionica**

Pittura per facciate a base di resina silionica che crea superfici altamente resistenti allo sporco e alla pioggia.

Ideale per supporti minerali come intonaci dei gruppi di malta P Ic, P II e P III in conformità alla norma DIN 18550, su muratura di arenaria calcarea e muratura in mattoni, pitture alla calce, al cemento e ai silicati, sistemi di materiali compositi termoisolanti, vecchi strati di idropitture e vecchi strati di intonaci di resina sintetica in ambienti esterni.



**Caratteristiche del prodotto:**

- particolarmente adatto all'applicazione su supporti minerali
- alta permeabilità al vapore acqueo (V1)
- bassa permeabilità all'acqua (W3)
- protegge contro le sostanze aggressive contenute nell'aria e la pioggia
- elevata protezione contro l'infestazione da vegetazione come p.es. muschi ed alghe

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	140 - 160 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente	opaco	140 - 160 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1



## LUCITE® 012 Silico Fix



**Speciale fondo idrofobo a base di resina silionica.**

Speciale fondo idrorepellente, senza solventi, che penetra il supporto in profondità. Fondo livellante con effetto impermeabilizzante ideale per intonaci molto porosi, assorbenti e leggermente sabbiosi nonché muratura in arenaria calcarea prima di applicare una delle pitture LUCITE® a base di resina silionica. Pitturando vecchi strati di idropitture il prodotto è indicato come additivo da aggiungere, p.es. al prodotto LUCITE® 844 SilicoTec, nella misura del 10%.



**Caratteristiche del prodotto:**

- penetra il supporto in profondità
- stabilizza supporti sabbiosi
- aumenta l'effetto idrorepellente del prodotto applicato successivamente senza compromettere l'alta permeabilità al vapore acqueo
- diluibile con acqua, senza solventi
- odore neutro, idrorepellente

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	120 - 200 ml/m <sup>2</sup>	10 litri	1

## LUCITE® 848 AcryloSil



**Idropittura opaca per facciate dall'aspetto di una pittura ai silicati**

Idropittura sintetica rinforzata con silossani, resistente agli agenti atmosferici, la pellicola è protetta contro alghe e funghi.

Il prodotto possiede sia le caratteristiche positive delle pitture a base di acrilato puro che quelle delle pitture a base di resina silionica.



**Caratteristiche del prodotto:**

- particolarmente adatto all'applicazione su supporti minerali
- permeabilità al vapore acqueo V1 (alta)
- idrorepellente W2
- protegge contro le sostanze aggressive contenute nell'aria e la pioggia
- alta capacità coprente, facile da applicare

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 1 bianco debole base Mix 2 mezzo bianco	opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 5 litri 12 litri	6 1 1

**Prodotto bianco = base Mix:** Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



## LUCITE® 822 SilicatColor



**Idropittura opaca per facciate a base di silicati indicata per supporti minerali**

Idropittura a base di silicati altamente coprente indicata per l'applicazione su supporti minerali (intonaci e pitture) sia in ambienti interni che esterni. Particolarmente adatta per il rinnovo di vecchi edifici, edifici d'epoca, intonaci minerali termoisolanti e muratura in pietra arenaria calcarea.

**Caratteristiche del prodotto:**

- resistente agli agenti atmosferici e alla pioggia acida
- ideale per l'applicazione sia su nuovi che vecchi supporti minerali
- molto facile da applicare grazie alla percentuale di dispersione
- alta permeabilità al vapore acqueo (V1)
- bassa permeabilità all'acqua (W3)

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	150 - 200 ml/m²	5 litri 12 litri	1 1
base Mix 1 bianco debole	opaco	150 - 200 ml/m²	5 litri 12 litri	1 1

**Prodotto bianco = base Mix:** Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



## LUCITE® 014 Silicat Fix



**Fondo concentrato ai silicati indicato per supporti minerali.**

Ideale per aumentare la compattezza di supporti minerali, livellare superfici molto assorbenti o che assorbono in modo irregolare e per diluire la pittura per facciate LUCITE® 822 SilicatColor.

**Caratteristiche del prodotto:**

- senza conservanti
- il concentrato è diluibile con al massimo il 50% d'acqua
- adatto come fondo per supporti minerali
- buona permeabilità CO<sub>2</sub>, resistente agli agenti atmosferici
- compatta supporti assorbenti e ne uniforma l'assorbimento

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	100 - 200 ml/m²	10 litri	1



## LUCITE® 092 Algisan



**Concentrato di risanamento per facciate infestate da funghi e/o alghe.**

Soluzione fungicida per il pretrattamento e/o il risanamento di facciate infestate da funghi e/o alghe.

**Caratteristiche del prodotto:**

- efficace contro una vasta gamma di microorganismi
- elimina ogni tipo di vegetazione
- offre una protezione duratura grazie al graduale rilascio del principio attivo nel tempo
- facilissima lavorazione

- USARE I BIOCIDI CON CAUTELA.
- Prima dell'uso di prodotti contenenti biocidi leggere sempre le indicazioni dell'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	ml/m²	0,25 litri	11

## LUCITE® 090 Algizid plus



**Preservante della pellicola con aumentata protezione a lungo durata contro l'infestazione da vegetazione organica.**

Additivo alghicida/fungicida da aggiungere a idropitture.

Impiegandolo a parità di condizioni ambientali si ritarda notevolmente la nuova infestazione.

Si può aggiungere LUCITE® 090 Algizid Plus a tutti i prodotti indicati per l'uso in ambienti esterni come p.es. LUCITE® 800 HousePaint, LUCITE® 806 RoofCoat e LUCITE® 152 Wetterschutz ecc. per proteggere efficacemente le aree particolarmente a rischio come p.es. intradossi ed elementi costruttivi particolarmente esposti agli agenti atmosferici.

**Caratteristiche del prodotto:**

- efficace contro una vasta gamma di microorganismi
- facilissima preparazione, si raccomanda di aggiungere il 2% del prodotto
- protezione a lunga durata, in particolare contro l'infestazione ostinata da microorganismi, anche in caso di estreme condizioni climatiche
- additivo da aggiungere alle pitture per facciate e vernici LUCITE® indicate per l'uso in ambienti esterni

- USARE I BIOCIDI CON CAUTELA.
- Prima dell'uso di prodotti contenenti biocidi leggere sempre le indicazioni dell'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	ml/m²	0,25 litri	11

## PROTEZIONE PREVENTIVA PER FACCIATE ED ELEMENTI COSTRUTTIVI A RISCHIO

Pitture per facciate	Eccellente protezione della pellicola	Classica protezione della pellicola	
Per facciate a rischio esposte a forti sollecitazioni come p.es. sistemi compositi d'isolamento termico / edifici situati in posti molto esposti agli agenti atmosferici (vicino a boschi e corsi d'acqua o in avvallamenti).			
	Confezionato pronto all'uso	Confezionato pronto all'uso	pellicola può essere aumentata aggiungendo al prodotto base l'additivo LUCITE® 090 Algizid Plus.
<b>844 SilicoTec</b>	X	-	X <sup>1</sup>
<b>800 HousePaint</b>	-	X	X <sup>1</sup>
<b>848 AcryloSil</b>	-	X	X <sup>1</sup>
<b>822 SilicatColor</b>	Protezione grazie all'elevata alcalinità del prodotto	senza biocidi	-
<b>152 Wetterschutz</b>	-	senza biocidi	X <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Annotazione: Per aumentare la resistenza all'attacco di alghe e funghi, senza però modificare i valori fisici del prodotto base, si può aggiungere l'additivo LUCITE® 090 Algizid Plus miscelando i due prodotti accuratamente per ottenere un preparato omogeneo. Aggiungere il contenuto di un barattolo di LUCITE® 090 Algizid Plus (250 ml) a 12 litri della pittura per facciate (veda tabella). In questo modo la pittura sarà esattamente adatta alle esigenze del supporto. Il nostro motto per la protezione dell'ambiente: "Prodotti chimici se necessario, ma il meno possibile". Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso di prodotti contenenti biocidi leggere sempre le indicazioni dell'etichetta e le informazioni sul prodotto.

## LUCITE® 806 RoofCoat

**Pittura universale repellente lo sporco indicata per rinnovare tetti degradati**

Pittura universale satinata opaca indicata sia per la prima pittura che il rinnovo di tetti e rivestimenti di facciate degradati a causa dell'esposizione agli agenti atmosferici. Ideale per supporti puliti che offrono una buona aderenza come p.es. tegole in calcestruzzo, superfici in bitume con pietrisco, metalli non ferrosi, PVC rigido e legno.

**Caratteristiche del prodotto:**

- altamente resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV
- rapida essiccazione, elevata elasticità
- resistente alla pioggia tuttavia permeabile al vapore acqueo
- resistente allo sporco grazie a nanotecnologia e Clean-Protector
- la pellicola è protetta contro l'attacco da alghe funghi, muschi, muffe e licheni

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato opaco	160-180 ml/m²	5 litri 12 litri	1 1

**Tonalità pronte all'uso:** 3991 rosso mattone, 3993 rosso classico, 7991 grigio ardesia, 9990 antracite

**Maggiore resistenza agli agenti atmosferici per tetti degradati**

LUCITE® 806 RoofCoat è il prodotto perfetto per rinnovare e proteggere nel tempo tetti invecchiati e degradati perché la pittura aderisce saldamente e protegge le superfici dagli agenti atmosferici.

La pittura satinata opaca offre un'altissima resistenza alla formazione di sporco causata dagli agenti atmosferici ed inquinanti nonché alla formazione di muschi, funghi, alghe, muffe e licheni sui tetti.

Pretrattando i supporti a regola d'arte si garantisce l'aderenza duratura sui seguenti supporti:

- lastre di cemento, lastre di copertura e lastre ondulate in fibrocemento
- grondaie ed accessori per il tetto in PVC rigido e metalli non ferrosi



**Le tonalità corrispondono ai colori originali dei produttori di tegole**



3991 rosso mattone



3993 rosso classico



7991 grigio ardesia



9990 antracite

**LUCITE®  
PITTURE PER INTERNI  
CHE SODDISFANNO ANCHE  
LE ESIGENZE PIÙ ALTE**

Ridecorando un ambiente i committenti desiderano soprattutto utilizzare le tonalità da loro preferite. Scegliendo le tonalità per pareti, soffitti e pavimenti che si abbinano perfettamente all'arredamento e gli elementi decorativi mirano a creare un ambiente di benessere nella propria abitazione.

Oltre all'aspetto decorativo però è importante tener conto del fatto che i prodotti da impiegare dovranno essere adatti alla situazione dell'ambiente. I committenti richiedono delle superfici durature di alta qualità e hanno bisogno di una vera consulenza tecnica per trovare i prodotti adeguati per i diversi ambienti.

**È necessario tener conto dei seguenti criteri per poter scegliere i prodotti adatti:**

- » condizioni della superficie (scelta della classe di abrasione)
- » aspetto della superficie (grado di brillantezza)
- » uso degli ambienti (ambienti privati, pubblici o commerciali, strutture sanitarie)
- » condizioni climatiche (temperatura e umidità atmosferica)
- » lavorazione (capacità di copertura, consumo)
- » condizioni di illuminazione (luce radente causata da grandi vetrate)
- » disponibilità delle tonalità

**La gamma dei prodotti LUCITE® per ambienti interni è sempre in grado di soddisfare pienamente tutte le richieste ed esigenze.**



# PITTURE PER INTERNI PER AMBIENTI ABITATIVI CONFORTEVOLI E SOSTENIBILI



L'assortimento delle pitture per interni LUCITE® è suddiviso in tre categorie di qualità.

In questo modo il professionista è in grado di trovare facilmente il prodotto più adatto al relativo campo d'impiego.

## PREMIUM



Moderne idropitture di alta qualità capaci di soddisfare le esigenze più particolari. La scelta perfetta per le superfici in ambienti dall'architettura contemporanea. Con la più alta capacità coprente in conformità alla norma DIN EN 13 300 e la certificazione "a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti" i prodotti "PremiumLine" sono già proiettati nel futuro.

## SPECIAL



La soluzione perfetta per gli impieghi più svariati. Sia i sistemi monostrato efficienti che le pitture da pareti ibride facilmente lavabili e senza conservanti – questi prodotti speciali LUCITE® offrono la soluzione perfetta per ogni problema!

## PERFORMANCE



I prodotti della "PerformanceLine" sono ideali per la decorazione di ampie superfici in ambienti interni perché sono affidabili, efficienti e molto resistenti nel tempo!

## CLASSIFICAZIONE DELLE PITTURE PER INTERNI IN CONFORMITÀ ALLA NORMA DIN 13 300

	Bianco	Colorabile	A bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti	Grado di brillantezza	Potere coprente	Classe di abrasione all'umido	Percentuale di diluizione con acqua	Resa m <sup>2</sup> /l a seconda della struttura del supporto	Consumo ml/m <sup>2</sup>
<b>Premium-Line</b>									
440 Inside Pro	●	-	●	molto opaco	1	1	0-5 %	4	190-210
442 Inside Silicat	●		●	molto opaco	1	2	0-10 %	7	145
444 PureFinish	●		● collaudato dal TÜV	molto opaco	1	2	0-10 %	8	125
<b>Special-Line</b>									
400 All-In 5	●		-	opaco ed elegante	1	1	0-5 %	8	120
402 All-In 10	●		-	satinato opaco	1	1	0-5 %	8	120
404 All-In 15	●		-	satinato	1	1	0-5 %	8	120
406 Flowcoat	●		● collaudato dal TÜV	leggermente opaco	2	1	0-5 %	8	80-100
408 MultiResist Pro	●		●	molto opaco	1	2	0-5 %	8	125-150
<b>Performance-Line</b>									
460 Rapid	●		● collaudato dal TÜV	molto opaco	1	2	0-5 %	7-8	130-150
462 Classic	●		● collaudato dal TÜV	molto opaco	1	2	0-10 %	7	145
464 Samtlatex	●		● collaudato dal TÜV	molto opaco	2	1	0-5 %	7	145
468 Express	●	-	●	molto opaco	1	3	0-10 %	6	145
<b>Fondi</b>									
010 Sealer Pro	trasparente	-	●	-	-	-	0-30 %	14	50-70
014 SilicatFix	trasparente	-	●	-	-	-	2:1	5-10	100-200
020 EG Primer	●		●	molto opaco	-	-	0-5 %	5	200 g/m <sup>2</sup>
022 Multiprimer	●		●	opaco	-	-	0-5 %	10	100

## LUCITE® 440 Inside Pro



**Pittura per interni molto opaca di primissima qualità.**

Idropittura per interni che crea pregiate superfici resistenti all'abrasione sia in ambienti privati che commerciali, con un pot-life prolungato e un'ottima distensione per realizzare superfici perfette senza segni di ripresa e/o ritocco e strisce anche in presenza di luce laterale.

Particolarmente sviluppata ed ottimizzata per l'applicazione a spruzzo airless, offre una lavorazione molto efficiente dagli ottimi risultati.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente lavorazione particolarmente su superfici lisce e preziose
- ottima capacità coprente, alto grado di bianco
- senza solventi e senza plastificanti
- ottima distensione, pot-life prolungato
- aperto alla diffusione

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	190-210 ml /m²	12 litri 25 litri	1 1



## LUCITE® 444 PureFinish



**Idropittura molto opaca per interni ottimizzata con resina siliconica, a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti.**

Pittura universale altamente coprente rinforzata con resina siliconica, indicata per pareti e soffitti in interni. Ideale per superfici lisce esposte a luce laterale e per il rinnovo di carta da parati di velo liscio poca strutturata, conferisce una finitura molto fine.

**Caratteristiche del prodotto:**

- pot-life prolungato per superfici perfette senza segni di ripresa e/o ritocco
- senza solventi e senza plastificanti
- ad emissioni minimizzate e senza sostanze che promuovono l'effetto fogging
- alta resa - classe di copertura 1 con 8 m²/litro
- abrasione all'umido classe 2 con 8 m²/litro

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	110-130 ml /m²	5 litri 12 litri	1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	molto opaco	110-130 ml /m²	5 litri 12 litri	1 1



## LUCITE® 442 Inside Silicat



**Pittura ai silicati per interni, a base minerale, altamente traspirante, per ambienti salubri.**

Pittura opaca a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti per applicazioni in tutti gli ambienti ad uso abitativo, in edifici pubblici e nell'ambito della salvaguardia e del restauro di monumenti. Indicata per l'uso su superfici minerali come p.es. intonaci minerali non ancora pitturati (P I, P II e P III) e vecchi strati di pitture ai silicati che offrono una buona aderenza nonché pannelli in cartongesso, rivestimenti di pareti in tessuto di fibra di vetro, carta da parati ruvida ecc., dopo una preparazione a regola d'arte.

**Caratteristiche del prodotto:**

- senza solventi, senza plastificanti, senza conservanti
- altamente traspirante in conformità alla norma DIN EN 1062
- senza sostanze nocive e odori sgradevoli
- antimuffa
- senza sostanze che promuovono l'effetto fogging

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	130-150 ml /m²	5 litri 12 litri	1 1

Prodotto bianco = base Mix: Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



# PITTURE FUNZIONALI IBRIDE PER INTERNI

resistenti ai viri, batteri e alle muffe



**Ideale per l'impiego in ambienti sensibili, con specifiche destinazioni d'uso.**

**Ambienti con elevata carica batterica come per esempio ospedali, studi medici, laboratori.**



**Ambienti con alto tasso di umidità**  
come p.es. bagni, cucine, locali gastronomici ed aziende di lavorazione di generi alimentari.

**Case di riposo e case di cura**  
A causa del loro sistema immunitario più debole le emissioni dei materiali edilizi sono particolarmente stressanti per l'organismo delle persone anziane.



Sempre più persone si prendono cura della propria salute e del benessere. Di conseguenza è importantissimo in ambienti interni usare prodotti che non contengono sostanze nocive e che inoltre offrono sempre una buonissima lavorazione ed alta qualità della superficie pitturata.

PITTURE PER INTERNI LUCITE®

Pitture per interni Special-Line  
Pitture per interni senza conservanti

## LUCITE® 408 MultiResist Pro



**Pittura funzionale a tecnologia ibrida per interni, altamente coprente, senza sostanze nocive.**

Pittura molto opaca, senza conservanti, indicata per pareti e soffitti interni, resistente ai virus, ai batteri e alle muffe, con ottima distensione. Ideale per l'uso in ambienti sensibili con elevata carica batterica, ambienti con un alto tasso di umidità ed ambienti in cui vengono prodotti e stoccati generi alimentari.

**Caratteristiche del prodotto:**

- resistente ai virus, ai batteri e alle muffe (con certificato)
- senza solventi, senza plastificanti, senza conservanti e senza sostanze che promuovono l'effetto fogging
- permesso come pittura per pareti in aziende produttrici generi alimentari
- resistente ai disinfettanti in conformità alla norma DIN ISO 2812-1
- resistente ai virus non rivestiti in conformità alla norma ISO 181842014-09 (con certificato)
- ISO 181842014-09 mit Zertifikat



Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri	6
			5 litri	1
			12 litri	1
base Mix 0 trasparente	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri	6
			5 litri	1
			12 litri	1

**Prodotto bianco** = base Mix: Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.

### Ambienti sensibili

come p.es. asili, scuole ed ambienti privati (camere e le stanze dei bambini)



### Aziende di lavorazione di generi alimentari

come p.es. locali gastronomici, grandi cucine, panifici ecc.



### LUCITE® 400 All-In 5



**Universale vernice a dispersione monostrato, elegante ed opaca, a base di acrilato puro.**

Vernice a dispersione monostrato per la verniciatura di ampie superfici in ambienti con supporti composti da diversi materiali. Ideale per l'uso su supporti minerali come calcestruzzo, intonaci dei gruppi di malta da P II a P V, stucco da muro e pannelli in cartongesso. Il prodotto è inoltre adatto per l'applicazione su fibra di vetro, tessuto non tessuto liscio, profilato di lamiera, legno, metalli non ferrosi e PVC rigido dopo aver preparato i supporti a regola d'arte.



**Caratteristiche del prodotto:**

- altissima aderenza su supporti composti da vari materiali
- buonissima lavabilità, ideale per realizzare superfici perfette anche in presenza di luce laterale
- distensione omogenea, conferisce una finitura opaca ed elegante
- semplice e veloce da applicare a rullo, a pennello e a spruzzo airless
- disponibilità di diversi certificati di prova (p.es. igiene alimentare, protezione antincendio, sicurezza dei giocattoli ecc.)

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1



### LUCITE® 402 All-In 10



**Universale vernice a dispersione monostrato, satinata opaca, a base di acrilato puro.**

Vernice a dispersione monostrato per la verniciatura di ampie superfici in ambienti con supporti composti da diversi materiali. Ideale per l'uso su supporti minerali come calcestruzzo, intonaci dei gruppi di malta da P II a P V, stucco da muro e pannelli in cartongesso. Il prodotto è inoltre adatto per l'applicazione su fibra di vetro, tessuto non tessuto liscio, profilato di lamiera, legno, metalli non ferrosi e PVC rigido dopo aver preparato i supporti a regola d'arte.



**Caratteristiche del prodotto:**

- altissima aderenza su supporti composti da vari materiali
- buonissima lavabilità
- disponibilità di diversi certificati di prova (p.es. igiene alimentare, protezione antincendio, sicurezza dei giocattoli ecc.)
- lavorazione semplice e veloce a rullo, a pennello e a spruzzo airless
- alta resistenza all'uso quotidiano, conferisce una finitura satinata opaca

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1



### LUCITE® 404 All-In 15



**Universale vernice a dispersione monostrato, satinata, a base di acrilato puro.**

Vernice a dispersione monostrato per la verniciatura di ampie superfici in ambienti con supporti composti da diversi materiali. Ideale per l'uso su supporti minerali come calcestruzzo, intonaci dei gruppi di malta da P II a P V, stucco da muro e pannelli in cartongesso. Il prodotto è inoltre adatto per l'applicazione su fibra di vetro, tessuto non tessuto liscio, profilato di lamiera, legno, metalli non ferrosi e PVC rigido dopo aver preparato i supporti a regola d'arte.



**Caratteristiche del prodotto:**

- altissima aderenza su supporti composti da vari materiali
- buonissima lavabilità
- eccellente alternativa alle pitture al lattice o alle vernici per pareti
- conferisce una finitura satinata
- disponibilità di diversi certificati di prova (p.es. igiene alimentare, protezione antincendio, sicurezza dei giocattoli ecc.)

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1



### LUCITE® 406 Flowcoat



**Idropittura ibrida per interni, resistente all'abrasione, ad emissioni bassissime, senza solventi e senza plastificanti.**

Elegante idropittura per interni opaca al silicio e carbonio (SI-Carbon-Technology) che crea una finitura omogenea facile da pulire ed antigraffio anche in caso delle tonalità intense.



**Caratteristiche del prodotto:**

- senza solventi e senza plastificanti
- buonissima lavabilità, resistente ai disinfettanti
- crea superfici perfette anche in presenza di luce radente, antigraffio
- buonissima lavorabilità, alta resa
- capacità coprente classe 2 (a seconda della tonalità)

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	80 - 100 ml/m²	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente	molto opaco	80 - 100 ml/m²	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1

**Prodotto bianco = base Mix:** Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



### LUCITE® 464 Samlatex



**Pittura al lattice per interni, satinata opaca, resistente all'abrasione.**

Idropittura al lattice satinata opaca che mantiene la struttura del supporto indicata per superfici in ambienti altamente sollecitati e per tutti gli ambienti sensibili (p.es. studi medici, ristoranti e cucine, scuole ecc.), Schulen etc.).



**Caratteristiche del prodotto:**

- molto facile da pulire, testata resistenza ai disinfettanti
- a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti
- privo di sostanze nocive ed odori sgradevoli in conformità alla certificazione TÜV
- mantiene la struttura del supporto, aperto alla diffusione
- esente da sostanze che promuovono l'effetto fogging

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato opaco	130 - 150 ml/m²	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato opaco	130 - 150 ml/m²	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1



### LUCITE® 460 Rapid



**Idropittura monostrato altamente coprente, a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti, che crea una finitura molto opaca.**

Idropittura monostrato per realizzare superfici resistenti all'abrasione sia in ambienti abitativi che in locali commerciali. Ideale per pareti e soffitti in ambienti da pitturare velocemente per poter essere riutilizzati entro breve tempo.



**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente capacità coprente
- alto punto di bianco
- alta resa – capacità coprente classe 1 con 7 m<sup>2</sup>/litro
- a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti
- leggermente riempitivo, aperto alla diffusione

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1



### LUCITE® 462 Classic



**Idropittura molto opaca, altamente coprente, a bassissime emissioni, senza solventi e senza plastificanti.**

Idropittura economica per pareti e soffitti interni, resistente all'abrasione, con ottime caratteristiche di lavorazione, ideale per la pittura di carta da parati ruvida.



**Caratteristiche del prodotto:**

- ottimo potere coprente, classe di copertura 1 (a seconda della tonalità)
- resistente all'abrasione in conformità alla norma DIN EN 13300
- riempie e/o livella le giunte della carta da parati ruvida
- aperto alla diffusione
- a bassissime emissioni, senza solventi, senza plastificanti

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 5 litri 12 litri	6 1 1



### LUCITE® 468 Express



**Pittura per interni ad emissioni bassissime, senza solventi e senza plastificanti, con eccellente rapporto qualità prezzo.**

Idropittura per interni economica, ad emissioni bassissime, senza solventi e senza plastificanti, indicata per i supporti più svariati, molto coprente, resistente al lavaggio, ideale per l'applicazione su superfici di grandi dimensioni.



**Caratteristiche del prodotto:**

- senza solventi e senza plastificanti
- ottima copertura, classe 1 con 7 m<sup>2</sup>/litro (a seconda della tonalità)
- facile da applicare
- senza conservanti
- conferisce una superficie molto opaca

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	12 litri	1



## LUCITE® 010 Sealer Pro



**Speciale fondo a base di acrilato indicato per l'uso sia in ambienti interni che in ambienti esterni.**

Speciale fondo incolore con buonissima capacità di penetrazione indicato per supporti assorbenti o sabbiosi sia in ambienti interni che in ambienti esterni. Da applicare su vecchi strati di pitture farinose, calcestruzzo poroso, arenaria calcarea, cemento fibroso e pannelli in cartongesso.

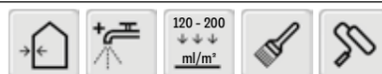
**Caratteristiche del prodotto:**

- compatta supporti assorbenti
- esente da VOC e senza conservanti
- ottima aderenza
- alta permeabilità al vapore acqueo
- buonissima capacità di penetrazione

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	50 - 70 ml/m <sup>2</sup>	5 litri 10 litri	4 1



## LUCITE® 012 Silico Fix



**Speciale fondo idrofobo a base di resina silionica.**

Speciale fondo idrorepellente, senza solventi, che penetra il supporto in profondità. Fondo livellante con effetto impermeabilizzante ideale per intonaci molto porosi, assorbenti e leggermente sabbiosi nonché muratura in arenaria calcarea prima di applicare una delle pitture LUCITE® a base di resina silionica. Pitturando vecchi strati di idropitture il prodotto è indicato come additivo da aggiungere, p.es. al prodotto LUCITE® 844 SilicoTec, nella misura del 10%.

**Caratteristiche del prodotto:**

- penetra il supporto in profondità
- stabilizza supporti sabbiosi
- aumenta l'effetto idrorepellente del prodotto applicato successivamente senza compromettere l'alta permeabilità al vapore acqueo
- diluibile con acqua, senza solventi
- odore neutro, idrorepellente

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	120 - 200 ml/m <sup>2</sup>	10 litri	1

## LUCITE® 014 Silicat Fix



**Fondo concentrato a base di silicati indicato per supporti minerali**

Ideale per stabilizzare supporti minerali e livellare superfici molto assorbenti o superfici che assorbono in maniera irregolare nonché per diluire la pittura per facciate LUCITE® 822 SilicatColor.

**Caratteristiche del prodotto:**

- senza conservanti
- il concentrato è diluibile con acqua fino al 50%
- adatto come fondo per supporti minerali
- buona permeabilità CO<sub>2</sub>, resistente agli agenti atmosferici
- stabilizza e livella supporti con differenti capacità assorbenti

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	—	100 - 200 ml/m <sup>2</sup>	10 litri	1



## LUCITE® 020 EG Primer



**Fondo pigmentato leggermente riempitivo.**

Fondo pigmentato bianco diluibile con acqua per livellare supporti sia in ambienti interni che ambiente esterni. Ideale promotore di aderenza per pitture ai silicati da applicare su supporti senza capacità di silicizzazione.

**Caratteristiche del prodotto:**

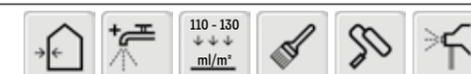
- ottimo potere coprente
- aumenta il pot-life delle mani successive
- leggermente riempitivo e livellante
- promotore di aderenza su supporti lisci senza capacità di silicizzazione
- di facile lavorazione

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto opaco	180 - 200 g/m <sup>2</sup>	18 kg	1

**Prodotto bianco = base Mix:** Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



## LUCITE® 022 Multiprimer



**Universale fondo isolante e promotore di aderenza a base di leganti cationici.**

Fondo isolante e promotore di aderenza a base di leganti cationici indicato per l'uso in ambienti interni e in ambienti esterni prima di applicare delle finiture a base d'acqua o finiture contenenti solventi. Il prodotto isola perfettamente le macchie di nicotina e fuliggine, le macchie d'acqua secche nonché le sostanze coloranti contenute nel legno. Aderisce perfettamente su legno, materia plastica, vetro, vecchi strati di pittura/vernice e metalli non ferrosi.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ottimo potere isolante
- altamente aderente sui supporti più svariati
- essicca rapidamente (sovraverniciabile dopo 4-6 ore)
- quasi inodore, senza tensione, esente da solventi
- a base d'acqua

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	110 - 130 ml/m <sup>2</sup>	2,5 litri 12 litri	4 1

**Prodotto bianco = base Mix:** Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



# AMPLIATA GAMMA

DELLE VERNICI

Lo spirito innovativo del nostro personale è leggendario e da ormai 130 anni determina la storia di successo delle vernici del marchio DELTA®.

Dal 2022 le classiche vernici DELTA® a base di solventi sono integrate nell'assortimento delle vernici LUCITE® a base d'acqua, ampliando in questo modo i campi d'impiego per i professionisti.

- » I materiali collaudati ed i loro nomi noti però sono gli stessi anche sotto il marchio LUCITE®.
- » Con l'ampio assortimento delle vernici c'è praticamente soltanto l'imbarazzo della scelta – il professionista decide in ogni caso quale tipo di prodotto è il più adatto all'uso previsto.
- » Se tecnicamente necessario ora c'è la possibilità di un ciclo di applicazione combinato (con prodotti a base d'acqua e prodotti a base di solventi) usando i prodotti di un unico marchio.
- » La vasta gamma dei prodotti LUCITE® ora offre la possibilità di svolgere i lavori di pittura/verniciatura durante tutto l'anno.

SUPERFICI  
ECCELLENTI

## Lavorazione professionale

La completa gamma delle vernici LUCITE® con prodotti sia a base di solventi che a base d'acqua offre sempre la soluzione tecnicamente adatta ad ogni impiego previsto.

La gamma delle vernici a base d'acqua con la tecnologia d'avanguardia "Aqua-Hybrid" (all'acqua e tecnologia ibrida) e una percentuale di poliuretano di altissima qualità.



### I vantaggi dei prodotti:

- » Lavorazione efficiente su superfici ampie grazie ai moderni prodotti applicabili a spruzzo
- » L'alto contenuto di leganti poliuretanici crea superfici molto resistenti all'uso quotidiano
- » Stabilità ai raggi UV a lungo tempo grazie alla classe di leganti A
- » Gradi di brillantezza da opaco a brillante

### La gamma dei prodotti:

- » Vernice a base d'acqua per la protezione del metallo
- » Speciali fondi e vernici di finitura
- » Sistemi di vernici poliuretanici sia monocomponenti che bicomponenti
- » Vernici a spruzzo HVLP e a spruzzo airless
- » Vernici trasparenti per legno

La gamma delle vernici a base di solventi offre vernici funzionali con eccellenti proprietà di lavorazione per creare finiture splendide sia in ambienti interni che esterni.



### I vantaggi dei prodotti:

- » Maggiore funzione protettiva contro l'abrasione, lo sporco e la formazione di ruggine
- » Ottima distensione per creare una splendida finitura
- » Protezione anticorrosione grazie allo strato alto e il contenuto micaceo

### La gamma dei prodotti:

- » Fondi universali e fondi speciali
- » Vernici classiche e vernici multiuso
- » Vernici funzionali

			
<b>Fondi universali</b>	LUCITE® 110 ContactPrimer LUCITE® 111 Allprimer	●	●
<b>Primer/fondi</b>	LUCITE® 112 Primer LUCITE® 113 ContactFiller	●	●
<b>Vernici di finitura</b>	LUCITE® 120 PU-MattColor LUCITE® 125 SamtColor LUCITE® 128 SatinColor LUCITE® 126 GlossColor LUCITE® 129 HighGloss	●	●
<b>Vernice multiuso opaca</b>	LUCITE® 121 All-Top matt		●
<b>Vernici multiuso satinare</b>	LUCITE® 122 All-Top Aqua satin LUCITE® 123 All-Top Satin	●	●
<b>Vernici funzionali</b>	LUCITE® 124 1K-PUColor satin LUCITE® 127 XtraFixx	●	●
<b>Vernici a spruzzo airless</b>	LUCITE® 140 AirlessFiller LUCITE® 142 AirlessSatin	●	
<b>Vernice a spruzzo HVLP</b>	LUCITE® 144 HVLP 2in1 Satin	●	
<b>Holzdecklack</b>	LUCITE® 152 Wetterschutz	●	
<b>Vernice di finitura per legno</b>	LUCITE® 154 IsoLack Satin	●	
<b>Vernici per finestre</b>	LUCITE® 163 Venti 3in1 LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua	●	●
<b>Vernici trasparenti / per parquet</b>	LUCITE® 156 PU-Clear Satin LUCITE® 158 PU-Clear Gloss LUCITE® 196 2K- PU-Clear Satin	●	
<b>Vernice ad effetto micaceo</b>	LUCITE® 160 MetallicColor	●	
<b>Vernice funzionale per la protezione del metallo</b>	LUCITE® 161 MetalProtect		●
<b>Vernice ad effetto lavagna</b>	LUCITE® 162 Blackboard Color	●	
<b>Vernici per termosifoni</b>	LUCITE® 165 Therm AF LUCITE® 166 ThermGloss	●	●
<b>Fondo per il sistema di verniciatura bicomponente</b>	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	●	
<b>Sistemi di verniciatura bicomponenti – finiture</b>	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	●	

### LUCITE® 110 ContactPrimer



**Fondo universale promotore di aderenza, diluibile con acqua.**

Fondo diluibile con acqua con eccellenti proprietà aderenti indicato per l'applicazione su legno, zinco, alluminio, rame, PVC rigido (p.es. finestre e porte in materia plastica), vecchi strati di pitture/vernici ed altri supporti. Dopo un periodo di essiccamento adeguato il prodotto è sovraverniciabile con vernici di finitura (senza aromatici) sia a base d'acqua che a base di solventi.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellenti capacità coprenti
- fondo universale per vernici di finitura sia a base d'acqua che a base di solventi
- garantisce l'ottima distensione delle mani successive
- facilmente carteggiabile
- alta stabilità, molto coprente anche sugli spigoli

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 111 Allprimer



**Fondo universale opaco a base di una speciale combinazione di leganti.**

Fondo universale opaco sia bianco che colorato indicato per fondare supporti come p.es. ferro, metalli non ferrosi, alluminio, rame, zinco, PVC rigido, legno (p.es. finestre e porte, materiali in legno) ed altri supporti.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente protezione anticorrosione
- con pigmenti attivi antiruggine
- molto facile da applicare (a rullo e a pennello)
- altamente coprente, buonissima distensione
- resistente al nitro, fondo per termosifoni

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco, RAL 7001 grigio argento, RAL 9005 nero intenso



## LUCITE® 112 Primer



### Fondo e primer diluibile con acqua

Fondo e primer dotato di ottima distensione e altamente riempiente indicato per essere sovraverniciato con vernici di finitura a base d'acqua. Ideale per finestre, porte, battiscopa e zoccoli nonché vecchi strati di pitture/vernici. Grazie all'alto spessore dello strato il prodotto livella le superfici ed è facilmente e rapidamente carteggiabile.

### Caratteristiche del prodotto:

- ottima distensione, altamente riempiente
- facilmente carteggiabile
- essicca molto rapidamente (sovraverniciabile dopo 3 ore)
- altissimo potere coprente
- facilmente e rapidamente applicabile

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

Tonalità pronte all'uso: bianco



## LUCITE® 113 ContactFiller



### Fondo e primer opaco a base di resina alchidica, senza aromatici, indicato per l'uso in ambienti interni e in ambienti esterni.

Fondo e primer per supporti in legno come p.es. finestre e porte. Dopo l'adeguata preparazione dei supporti il prodotto è applicabile anche su materiali in legno.

Grazie all'ottima distensione crea la base ideale per la successiva applicazione delle vernici di finitura LUCITE®.

### Caratteristiche del prodotto:

- altamente riempiente, ottimo potere coprente
- distensione molto liscia
- facilmente carteggiabile
- alta stabilità, molto coprente anche sugli spigoli
- opaco

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

Tonalità pronte all'uso: bianco



## LUCITE® 120 PU-Matt Color



### Vernice poliuretanica dall'aspetto opaco, diluibile con acqua, per realizzare superfici resistenti e durevoli.

Vernice poliuretanica opaca per la verniciatura di alta qualità di legno, materiali in legno, metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche rigide e tanti altri supporti dopo averli fondati a regola d'arte. Grazie all'alto contenuto di poliuretano la pellicola è molto robusta e altamente resistente.

### Caratteristiche del prodotto:

- crea una finitura opaca e morbida al tatto
- alta durezza della superficie e anti-blocking grazie all'alto contenuto di poliuretano
- resistente al sudore della mano
- perfetto per mobili, finestre e porte
- distensione liscia ed omogenea

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

Tonalità pronte all'uso: bianco

### LUCITE® 125 SamtColor



**Vernice colorata satinata, senza aromati, a base di una speciale resina alchidica.**

Vernice satinata indicata per l'applicazione sia in ambienti interni che in ambienti esterni su supporti come p. es. legno, materiali in legno, PVC rigido, metalli non ferrosi e metalli dopo aver preparato e fondato i supporti a regola d'arte.

**Caratteristiche del prodotto:**

- altissima capacità coprente anche sugli spigoli
- resistente agli urti
- distensione liscia su tutti i supporti
- alta resistenza agli agenti atmosferici, alta stabilità della brillantezza
- rinforzato con poliuretano (PU)

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	90 - 110 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	90 - 110 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco, trasparente, RAL 7016 grigio antracite, 7035 grigio luce, RAL 9005 nero intenso, RAL 9006 bianco alluminio, RAL 9007 grigio alluminio



### LUCITE® 126 SatinColor



**Vernice di finitura satinata a base di una combinazione di leganti poliuretani, diluibile con acqua.**

Vernice di finitura satinata indicata per la prima verniciatura e il rinnovo di supporti come p. es. materie plastiche rigide, metalli non ferrosi, legno e materiali in legno, dopo averli preparato a regola d'arte ed aver applicato il fondo adatto.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ottima capacità coprente
- eccellente distensione
- lavabile, resistente al sudore della mano
- alta stabilità dei colori, non ingiallisce
- resistente ai raggi UV, resistente agli agenti atmosferici

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 128 GlossColor



**Vernice di finitura molto brillante a base di una combinazione di leganti poliuretani, diluibile con acqua.**

Vernice altamente brillante, ciclo di finitura a due mani per porte, finestre, portoni di garage, grondaie, doccioni, ringhiere, materiali in legno, intradossi, metalli e metalli non ferrosi. Prima di applicare la mano intermedia e la mano di finitura applicare il fondo adatto sul supporto.

**Caratteristiche del prodotto:**

- conferisce una finitura altamente brillante
- ottima capacità coprente
- buonissima distensione
- lavabile, resistente al sudore della mano
- ottima stabilità del colore, non ingiallisce

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto brillante	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	molto brillante	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 129 HighGloss



**Vernice sia bianca che colorata, molto brillante, a base di resina alchidica.**

Vernice molto brillante, ciclo di finitura a due mani per quasi tutti i supporti sia in ambienti interni che in ambienti esterni. Ideale per porte, finestre, portoni di garage, grondaie e doccioni, ringhiere, materiali in legno, intradossi, metalli e metalli non ferrosi.

**Caratteristiche del prodotto:**

- crea superfici molto lisce ed altamente brillanti
- crea superfici resistenti e dure (resistenti agli urti)
- ideale per la verniciatura colorata di termosifoni
- alta capacità coprente anche sugli spigoli
- eccellente resistenza agli agenti atmosferici

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto brillante	90 - 110 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	molto brillante	90 - 110 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 121 All-Top Matt



**Sistema di finitura a due mani opaco, traspirante, senza aromati, a base di resina alchidica modificata con silicone.**

Vernice opaca indicata per quasi tutti i supporti sia in ambienti interni che in ambienti esterni come p.es. porte, finestre, portoni di garage, grondaie e doccioni, ringhiere, materiali in legno, intradossi e tanti altri.

Ciclo di verniciatura a due mani indicato come mano di fondo e mano di finitura da applicare sui supporti sopra menzionati dopo aver effettuato l'esame di aderenza ed averli preparati a regola d'arte.

Applicando il prodotto su supporti zincati, rame, ferro, acciaio, superfici rivestite mediante processo coil-coating o a polveri è necessario applicare il fondo adatto.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ciclo di verniciatura a due mani con aderenza diretta su supporti che offrono una buona aderenza
- facile e veloce applicazione
- alta stabilità del colore, alta resistenza agli agenti atmosferici
- buonissima capacità coprente anche sugli spigoli
- isola le sostanze idrosolubili contenute nel legno e allo stesso tempo è traspirante

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin



**Vernice multiuso satinata altamente coprente, traspirante, diluibile con acqua, da utilizzare sia come mano di fondo che mano di finitura.**

Intelligente sistema monoprodotto indicato per la verniciatura pregiata di legno, materiali in legno, PVC rigido, alluminio, zinco ed altri supporti. Applicando due mani del prodotto, per esempio su vecchi strati di vernice, non è più necessario applicare anche il fondo. Il prodotto è idoneo a quasi tutti i campi d'applicazione tipici di un cantiere.

Elementi costruttivi in ambienti esterni: intradossi, rivestimenti di facciate, finestre e porte, ringhiere, grondaie e doccioni, portoni di garage ecc.

Elementi costruttivi in ambienti interni: porte, finestre, pannelli da parete e pannelli da soffitto, profili di stucco e battiscopa ecc.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ciclo di verniciatura a due mani ad aderenza diretta
- alto spessore del film umido fino a 200 µm per ogni mano
- ottima distensione, altamente coprente anche sugli spigoli
- aderenza diretta senza mano di fondo su alluminio, zinco e numerosi altri supporti
- isola le sostanze idrosolubili contenute nel legno

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	120 - 140 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	120 - 140 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 123 All-Top Satin



**Sistema di finitura a due mani, satinato, traspirante, senza aromati, a base di resina alchidica modificata con silicone.**

Vernice satinata indicata per quasi tutti i supporti sia in ambienti interni che in ambienti esterni come p.es. porte, finestre, portoni di garage, grondaie e doccioni, ringhiere, materiali in legno, intradossi e tanti altri.

Sistema di finitura a due mani indicato come mano di fondo e mano di finitura da applicare sui supporti sopra menzionati dopo aver effettuato l'esame di aderenza ed averli preparati a regola d'arte.

Applicando il prodotto su supporti zincati, rame, ferro, acciaio, superfici rivestite mediante processo coil-coating o a polveri è necessario applicare il fondo adatto.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ciclo di finitura a due mani con aderenza diretta su supporti che offrono una buona aderenza al prodotto
- facile e veloce lavorazione
- alta stabilità del colore e alta resistenza agli agenti atmosferici
- buonissima capacità coprente anche sugli spigoli
- isola sostanze idrosolubili contenute nel legno e allo stesso tempo è traspirante

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	100 - 120 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 124 1K-PU Color Satin



**Speciale vernice monocomponente poliuretanica molto resistente, colorata, satinata.**

Vernice colorata resistente ai graffi indicata per l'applicazione su supporti altamente sollecitati meccanicamente. Ottima per ambienti ad alta frequenza e campi d'impiego come p.es. asili, scuole, cucine, ospedali e case di cura. La superficie compatta e dura del prodotto garantisce una buona resistenza ai detergenti domestici, ai disinfettanti acquosi nonché allo sporco, al grasso e al sudore della mano.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente durezza della superficie, riduce notevolmente la formazione di graffi ed abrasioni
- buona resistenza ai detergenti domestici e disinfettanti
- alta protezione di superfici molto sollecitate ed esposte a forte usura
- resistente al sudore della mano perciò ideale per l'applicazione su mobili, porte, finestre, ringhiere e tanti altri supporti
- stabilità della brillantezza, del colore e della tonalità bianca, resistente ai raggi UV

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	110 - 130 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	110 - 130 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 127 XtraFixx



**Vernice poliuretanica satinata, a rapida essiccazione, senza aromati, a base di resina alchidica.**

Il prodotto è ideale come fondo e mano di finitura satinata per applicazioni sia in ambienti interni che in ambienti esterni.

Il prodotto permette l'applicazione di due mani in un giorno.

Con eccellente aderenza diretta su supporti come p.es. alluminio, legno, materiali in legno, vecchi strati di pitture/vernici e PVC rigido.

Applicare il prodotto su supporti in metalli e metalli non ferrosi solamente dopo averli preparato a regola d'arte ed aver applicato il fondo adatto.

**Caratteristiche del prodotto:**

- a rapidissima essiccazione, fuori polvere dopo circa 3,5 ore
- sovraverniciabile dopo circa 5 ore
- il prodotto offre la possibilità di applicare due mani in un giorno
- ciclo di finitura a due mani con aderenza diretta su supporti che offrono una buona aderenza
- tempo utile prolungato, distensione liscia

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	90 - 110 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco / Tonalità colorate come RAL, NCS o altre collezioni attualmente in vendita sono ottenibili pronte all'uso con il servizio tintometrico Dörken.



### LUCITE® 140 Airless Filler



**Fondo e primer universale indicato per l'applicazione a spruzzo airless, diluibile con acqua, ideale per l'applicazione a spruzzo sia su supporti lisci che strutturati.**

Mano di fondo efficiente ed a rapida applicazione indicata per supporti ampi come p.es. pannelli per pareti e soffitti, inoltre ideale per la verniciatura di grandi quantità di porte e telai e tanti altri supporti.

Dopo aver applicato il prodotto su supporti in legno o materiali in legno è sovraverniciabile con tutti i sistemi di vernici diluibili con acqua senza aromati. Inoltre è adatto all'applicazione su metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche e vecchi strati di pitture/vernici dopo aver pretrattato i supporti a regola d'arte.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente stabilità fino a 400 µm
- molto riempitivo, buonissima distensione
- lavorazione veloce e sicura
- altissima capacità coprente
- facilmente carteggiabile, altamente aderente

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	200 - 220 ml/m²	5 litri 12 litri	1 1

**Tonalità pronte all'uso:** bianco / Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



### LUCITE® 142 Airless Satin



**Vernice satinata, diluibile con acqua, indicata per l'applicazione a spruzzo airless.**

In combinazione con il fondo a spruzzo LUCITE® 140 Airless Filler il prodotto è ideale per realizzare finiture pregiate in modo economico e veloce verniciando grandi quantità di elementi costruttivi (p.es. porte, telai, divisori di ambienti ecc.).

Inoltre è adatto all'applicazione su metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche nonché vecchi strati di pitture/vernici dopo aver fondato i supporti a regola d'arte. Grazie all'eccellente stabilità (300 µm) il prodotto è altamente coprente anche applicandone solo un'unica mano a spruzzo.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente distensione
- ottima capacità coprente anche sugli spigoli
- alto risparmio di tempo grazie all'applicazione a spruzzo con impianti airless
- resistente ai detergenti attualmente sul mercato
- altissima stabilità fino a 300 µm

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	200 - 220 ml/m²	5 litri 12 litri	1 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	200 - 220 ml/m²	5 litri 12 litri	1 1

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



## LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin



**Vernice multiuso satinata, altamente coprente, diluibile con acqua, da usare sia come mano di fondo che mano di finitura, ideale per l'applicazione a spruzzo HVLP, XVLP e airless.**

Intelligente sistema monoprodotto indicato per la verniciatura a spruzzo pregiata di legno, materiali in legno, PVC rigido, alluminio, zinco e tanti altri supporti. Applicando due mani del prodotto, p.es. su vecchi strati di pitture/vernici, non è più necessario applicare anche il fondo. Il prodotto è idoneo a quasi tutti i campi d'applicazione tipici di un cantiere.

Elementi costruttivi in ambienti esterni: intradossi, rivestimenti di facciate, finestre e porte, ringhiere, grondaie e doccioni, portoni di garage ecc.

Elementi costruttivi in ambienti interni: porte, finestre, pannelli da parete e pannelli da soffitto, profili di stucco e battiscopa ecc.

### Caratteristiche del prodotto:

- aderenza diretta su telai in acciaio fondati elettroliticamente / ad immersione catodica (p.es. della ditta HÖRMANN)
- alto spessore dello strato umido fino a 200 µm applicando una sola mano del prodotto
- eccellente distensione, molto coprente anche sugli spigoli
- aderenza diretta senza mano di fondo su alluminio, zinco e tanti altri supporti
- altissima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	140 - 160 ml/m²	2,5 litri	6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	140 - 160 ml/m²	2,5 litri	6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco / Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



## LUCITE® 152 Wetterschutz



**Vernice isolante all'acqua, satinata, a base di speciali acrilati. Sistema monoprodotto indicato come mano di fondo e mano di finitura sia per ambienti interni che per ambienti esterni.**

Vernice satinata protettiva, diluibile con acqua, resistente agli agenti atmosferici, indicata per tutti gli elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabili come intradossi, perline per facciate, balconi in legno, recinti, imposte e persiane, travi di case a graticcio, nonché elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili come finestre e porte esterne. Il prodotto è inoltre ideale per la verniciatura di elementi costruttivi delle facciate in zinco ed alluminio come grondaie e doccioni.

### Caratteristiche del prodotto:

- dopo poco tempo resistente alla pioggia, con ulteriore protezione dal dilavamento di emulgatori
- isola le sostanze idrosolubili contenute nel legno
- sistema monoprodotto: mano di fondo e mano di finitura
- anti-blocking, traspirante, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- aderenza diretta su alluminio e supporti zincati (p.es. grondaie)

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	110 - 130 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri 12 litri	6 6 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	110 - 130 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri 12 litri	6 6 1

**Tonalità pronte all'uso:** bianco, 1021 T nero catrame, 1031 T rosso svedese, 1055 T blu svedese, 1065 T verde muschio, 1063 T verde svedese, 1089 T marrone scuro.



### Tonalità pronte



1000 T bianco  
1021 T nero catrame  
1031 T rosso svedese  
1055 T blu svedese  
1063 T verde svedese  
1065 T verde muschio  
1089 T marrone scuro  
1 L / 2,5 L, 12 L

**Tutte le tonalità colorate sono disponibili soltanto in confezioni da 2,5 litri.**

## LUCITE® 154 IsoLack Satin



**Fondo e mano di finitura a base di leganti cationici diluibile con acqua. Ideale per isolare e bloccare le sostanze idrosolubili contenute nel legno. Isola i supporti in legno contaminati da fuliggine o nicotina.**

Mano di fondo e mano di finitura isolante indicata per i più svariati supporti in legno come pannelli in fibre di legno, pannelli MDF, pannelli OSB, vecchi strati di pitture/vernici carteggiati, rivestimenti di pareti in legno dimensionalmente stabili ed intradossi.

Il prodotto ha un eccellente effetto isolante e bloccante delle sostanze idrosolubili contenute nel legno in particolare se applicato su legni come quercia, mogano, meranti, pino ecc. (veda il foglio BFS numero 18).

Da applicare su elementi costruttivi in legno indirettamente meccanicamente sollecitati come p.es. soffitti e pareti in interni o parapetti. Il prodotto isola inoltre le superfici contaminate da fuliggine e/o nicotina.

**Produktinfor Caratteristiche del prodotto:**

- ottime capacità bloccanti ed isolanti
- sistema monoprodotto con alta capacità isolante delle sostanze idrosolubili contenute nel legno - basta un solo prodotto per tutto il cantiere
- altamente coprente e stabile anche sugli spigoli
- eccellente aderenza
- crea superfici molto robuste e resistenti

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri 12 litri	6 4 1

**Tonalità pronte all'uso:** bianco / Il prodotto bianco è la base per la preparazione di tonalità pastello.



## LUCITE® 163 Venti 3in1



**Vernice satinata per finestre, traspirante, indicata per finestre e materiali in legno sia grezzo che già verniciato.**

Ideale per la verniciatura satinata di supporti in legno e materiali in legno come p.es. finestre e intradossi.

Il prodotto è indicato come fondo, mano intermedia e mano di finitura per finestre in legno dopo aver preparato i supporti a regola d'arte.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici
- regola l'umidità nel legno, altamente traspirante
- alta stabilità del colore, alta resistenza ai raggi UV
- altamente coprente anche sugli spigoli
- rapida lavorazione, distensione liscia

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



## LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua



**Vernice satinata, diluibile con acqua, traspirante e perciò ideale per finestre e porte, da usare come fondo, mano intermedia e mano di finitura.**

Eccellente sistema 3in1 indicato come fondo, mano intermedia e mano di finitura per finestre e porte, resistente agli agenti atmosferici. Ideale per l'applicazione su altri elementi costruttivi in legno sia dimensionalmente stabili che limitatamente dimensionalmente stabili come intradossi, perline per facciate, ringhiere, imposte e persiane nonché travi di case a graticcio. Il prodotto è inoltre adatto alla verniciatura di elementi costruttivi in zinco ed alluminio come grondaie e doccioni.

**Caratteristiche del prodotto:**

- sistema 3in1: fondo, mano intermedia e mano di finitura
- anti-blocking (ideale per finestre e porte)
- altamente resistente agli agenti atmosferici, non ingiallisce
- aperto alla diffusione di conseguenza traspirante
- altamente coprente e stabile anche sugli spigoli

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** bianco



### LUCITE® 156 PU-Clear Satin



**Vernice poliuretanica trasparente, satinata, a base d'acqua, indicata come vernice per parquet e vernice sigillante.**

Vernice trasparente che conferisce una superficie poliuretanica molto dura che possiede caratteristiche protettive. Ottima per la protezione di pareti e soffitti in interni, pavimenti in legno, porte, mobili, rivestimenti, zone lavandino e cucina, pavimenti in parquet e battiscopa.

Il prodotto LUCITE® 156 PU-Clear Satin è ottimo per l'uso in ambienti interni. In ambienti esterni può essere applicato per valorizzare elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili se protetti dalle intemperie.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente durezza della superficie, altamente antigraffio
- molto resistente ai detersivi domestici e disinfettanti
- alta protezione di superfici molto sollecitate ed esposte a forte usura
- trasparente, non ingiallisce
- lavorazione facile e rapida

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	satinato	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri 5,0 litri	6 6 4

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente



### LUCITE® 158 PU-Clear Gloss



**Vernice poliuretanica trasparente, molto brillante, a base d'acqua, indicata come vernice per parquet e vernice sigillante.**

Vernice trasparente che conferisce una superficie poliuretanica molto dura che possiede caratteristiche protettive. Ottima per la protezione di pareti e soffitti in interni, pavimenti in legno, porte, mobili, rivestimenti, zone lavandino e cucina, pavimenti in parquet e battiscopa.

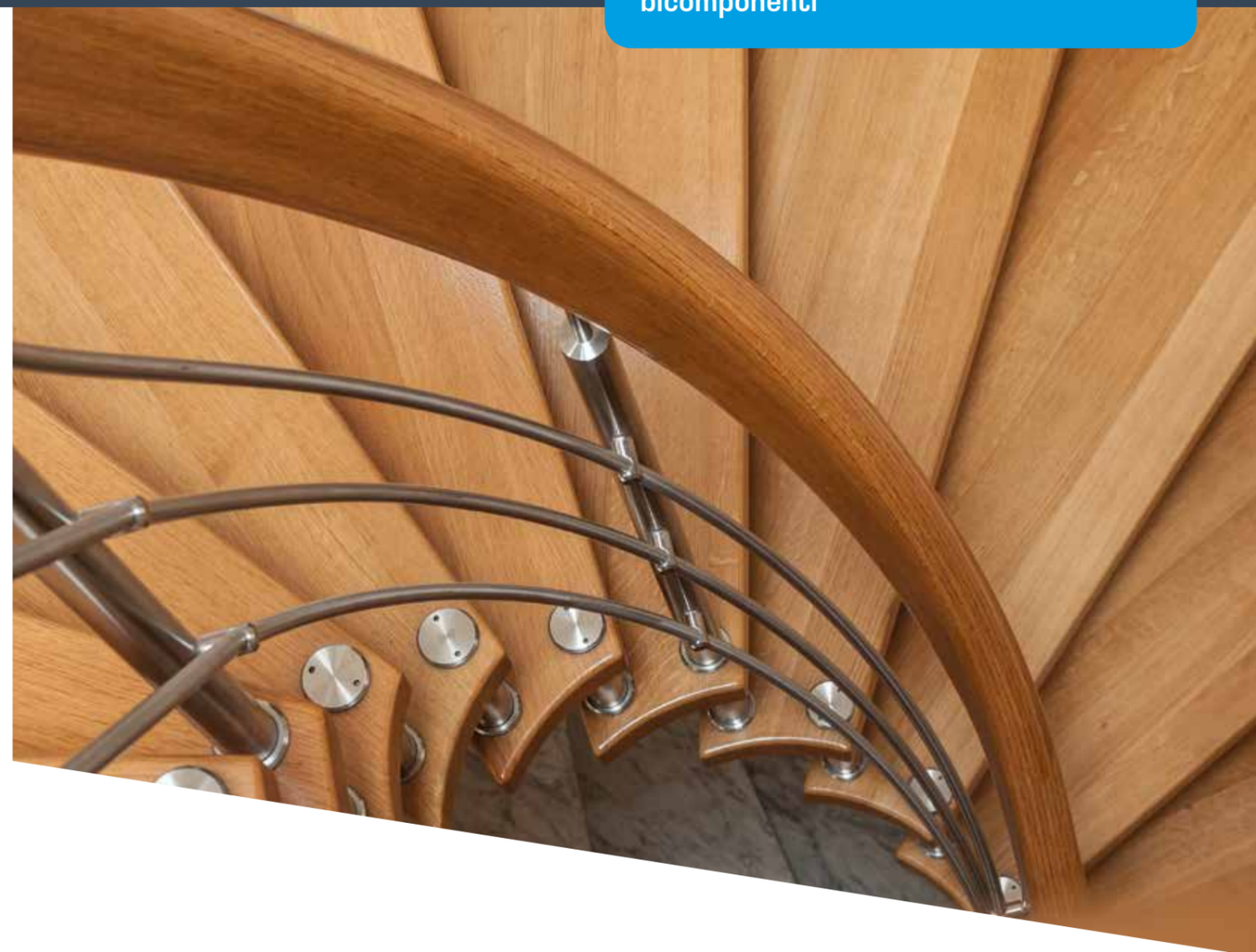
Il prodotto LUCITE® 158 PU-Clear Gloss è ottimo per l'uso in ambienti interni. In ambienti esterni può essere applicato per valorizzare elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili se protetti dalle intemperie.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente durezza della superficie, altamente antigraffio
- molto resistente ai detersivi domestici e disinfettanti
- alta protezione di superfici molto sollecitate ed esposte a forte usura
- trasparente, non ingiallisce
- lavorazione facile e rapida

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	molto brillante	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente



### LUCITE® 196 2K-PU Clear Satin



**Vernice poliuretanica bicomponente trasparente, satinata, a base d'acqua.**

Vernice poliuretanica bicomponente trasparente che conferisce una superficie poliuretanica molto dura e possiede caratteristiche protettive.

Ottima per la protezione di pavimenti in legno esposti a forti sollecitazioni, supporti in legno, porte, mobili, zone ad alta frequenza in edifici pubblici e locali commerciali nonché di altri materiali in legno in ambienti interni. Inoltre, ideale per proteggere pareti e soffitti in interni, rivestimenti, zone lavandino e cucina nonché battiscopa.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente durezza della superficie, altamente antigraffio
- molto resistente ai detersivi domestici e disinfettanti
- alta protezione di superfici molto sollecitate ed esposte a forte usura
- trasparente, non ingiallisce
- lavorazione facile e rapida

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto trasparente	satinato	120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	2,25 litri prodotto base + 0,25 litri indurente 4,5 litri prodotto base + 2 x 0,25 litri indurente	1



## LUCITE® 161 MetalProtect



**Vernice di finitura colorata, satinata, contenente solventi, sistema monoprodotto a base acrilica.**

Vernice satinata ad alto spessore, a viscosità alta, contenente solventi, attiva protezione anticorrosiva e decorativa indicata per applicazioni sia in ambienti interni che in ambienti esterni.

Il prodotto è adatto all'applicazione su acciaio, acciaio zincato e alluminio, su tubi, corrimano, ringhiere, capannoni, ponti, tetti, rivestimenti di soffitti e piloni a traliccio.

Ideale per il rinnovo di vecchi strati di vernici come p.es. vecchi strati di vernici ad alto spessore, supporti rivestiti mediante processo coil-coating e superfici in lamiera rivestite industrialmente. Grazie alle sue eccellenti capacità aderenti il prodotto è anche adatto all'uso su PVC rigido.

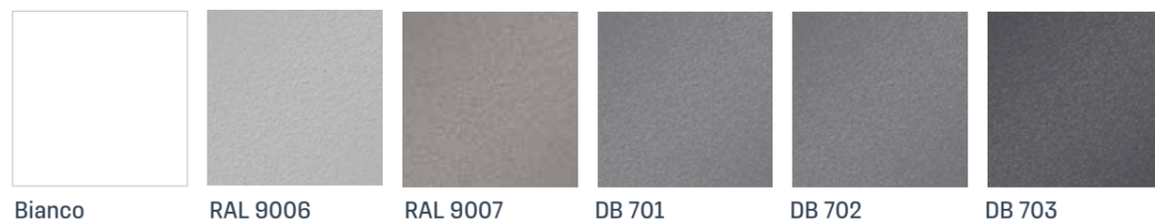
**Caratteristiche del prodotto:**

- buonissima aderenza su supporti zincati, rame, alluminio e PVC rigido
- attiva protezione anticorrosiva ad alto spessore grazie alle cariche a forma di squame
- sistema monoprodotto: fondo, mano intermedia e mano di finitura
- essicca rapidamente, secco al tatto dopo 4-5 ore
- alta capacità coprente anche sugli spigoli

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	170 - 190 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri 10,0 litri	6 6 1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	170 - 190 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri 10,0 litri	6 6 1

**Tonalità pronte all'uso:** bianco, RAL 9006 alluminio bianco, RAL 9007 alluminio grigio, DB 701, DB 702, DB 703

### Tonalità pronte all'uso



## LUCITE® 160 MetallicColor



**Vernice satinata opaca ad effetto micaceo, a base d'acqua.**

Vernice ad effetto micaceo per valorizzare elementi costruttivi e superfici. Sistema monoprodotto utilizzabile come mano di fondo e mano di finitura, indicato per l'applicazione diretta su legno, materiali in legno, PVC rigido, acciaio e acciaio zincato dopo aver preparato i supporti a regola d'arte. Inoltre è possibile verniciare supporti con vecchi strati di vernici sia a base d'acqua che a base di solventi, e vecchi strati di vernici a base di resina acrilica o a base di resina alchidica, dopo aver applicato il fondo adatto.

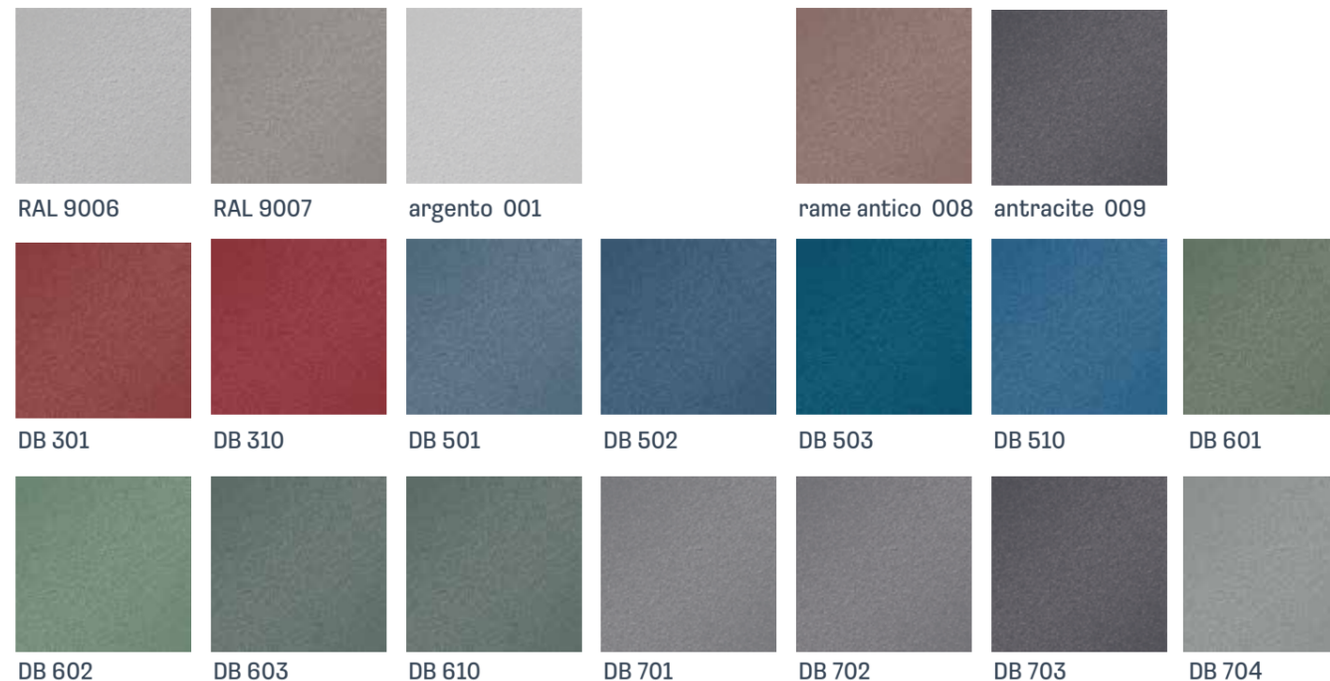
**Caratteristiche del prodotto:**

- vernice ad effetto micaceo / colorabile anche nelle tonalità DB
- buonissima aderenza sui supporti sopra menzionati
- contiene sostanze inibenti la corrosione
- ottima capacità coprente
- anti-blocking

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Prodotto Base RAL9006	satinato opaco	130 - 150 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6
ca. RAL 9006 - per tutte le tonalità	satinato opaco	130 - 150 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità ottenibili:** tutte le tonalità DB, ca. RAL 9006 bianco alluminio

### Tonalità LUCITE® 160 MetallicColor e LUCITE® 161 MetalProtect



## LUCITE® 162 Blackboard Color



**Universale vernice ad effetto lavagna, satinata opaca.**

Vernice ad effetto lavagna a base d'acqua indicata per creare superfici che servono p.es. da lavagne, lavagnette informative o tavoli da ping-pong. Ideale per l'impiego in ambienti privati come p.es. le camere dei bambini e cucine nonché in locali ad uso commerciale come p.es. panetterie, ristoranti, asili e tanti altri ambienti.

**Caratteristiche del prodotto:**

- facile e rapida lavorazione
- adatto all'uso dei gessetti colorati attualmente in vendita/ testato all'uso del marcatore Edding bianco 4095
- frequentemente lavabile
- il prodotto viene fornito pronto all'uso
- non gocciola, leggermente tissotropico

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Prodotto nero	satinato opaco	100 ml/m <sup>2</sup>	1,0 Litro	6

Tonalità pronte all'uso: nero

## LUCITE® 165 Therm AF



**Vernice molto brillante per termosifoni, senza aromatici, a base di una speciale resina alchidica.**

Fondo e mano di finitura per realizzare superfici brillanti dopo aver preparato i supporti a regola d'arte. Ideale per la verniciatura di tubi di riscaldamento e termosifoni a vapore o ad acqua calda.

**Caratteristiche del prodotto:**

- mano di finitura per termosifoni a vapore o ad acqua calda
- alto punto di bianco
- stabile all'ingiallimento fino a 120°C
- distensione riempitiva e liscia, alto potere coprente
- essicca rapidamente

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	molto brillante	80 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

Tonalità pronte all'uso: bianco



## LUCITE® 166 ThermGloss



**Vernice brillante per termosifoni, diluibile con acqua.**

Per il rinnovo e la prima verniciatura di termosifoni e tubi di riscaldamento. Vernice senza odore che non ingiallisce e rende lavabili le superfici.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ideale come verniciatura di finitura di termosifoni a vapore o ad acqua calda, resistente alle temperature fino a 120°C
- contiene sostanze inibenti la ruggine (ma non è una protezione attiva antiruggine)
- altamente coprente e stabile anche sugli spigoli
- distensione liscia, non ingiallisce
- a basso impatto ambientale, senza VOC e SVOC

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	brillante	120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

Tonalità pronte all'uso: bianco



## LUCITE® 190 2K Epoxy Primer



**Fondo universale bicomponente, diluibile con acqua, indicato per supporti rigidi non assorbenti.**

Eccellente primer bicomponente, promotore di aderenza, ideale per supporti non assorbenti e rigidi come p.es. poliestere, resopal, piastrelle, vetro, tegole di terracotta, ferro, acciaio, supporti zincati, zinco, vecchi strati di vernici di resina poliuretanica, poliestere o epossidica, rivestimenti a polveri, glasal, PVC e supporti rivestiti mediante processo coil-coating.

Prima di iniziare il ciclo di verniciatura si consiglia di effettuare sempre una verniciatura di prova con successiva prova di aderenza in conformità alla norma DIN EN ISO 2409.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellenti proprietà di aderenza su supporti rigidi non assorbenti
- attiva protezione anticorrosione
- fondo universale sovraverniciabile con vernici di finitura sia a base di solventi che a base d'acqua
- ottima distensione
- a rapido essiccamento, sovraverniciabile dopo breve tempo



Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	0,51 litri prodotto base + 0,49 litri indurente	6
			1,02 litri prodotto base + 0,98 litri indurente	6
			2,30 litri prodotto base + 2,20 litri indurente	1

## LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



**Vernice bicomponente poliuretanica, opaca, colorata, diluibile con acqua, indicata per proteggere superfici da elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche.**

Decorativa vernice bicomponente poliuretanica colorata, resistente ai graffi, per l'applicazione su supporti soggetti ad elevate sollecitazioni meccaniche.

Ottima per l'uso in ambienti ad alta frequenza e campi d'impiego come p.es. asili, scuole, cucine, ambienti per refrigerazione, magazzini, ambienti gastronomici, bagni privati nonché ospedali e case di cura.

La superficie molto compatta ed dura garantisce una buona resistenza ai detersivi domestici, ai disinfettanti acquosi o a base d'alcol e inoltre allo sporco, al grasso e al sudore della mano.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente durezza della superficie, protegge contro sollecitazioni meccaniche
- buonissima resistenza ai detersivi domestici e disinfettanti
- aderenza diretta su PVC rigido (p.es. su finestre e porte in materia plastica)
- decontaminabile - indicato per l'applicazione in strutture mediche, per esempio per il rinnovo di piastrelle (con certificazione)
- resistente al sudore della mano e agli agenti chimici



Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 litri prodotto base + 0,10 litri indurente	6
			2,25 litri prodotto base + 0,25 litri indurente	6
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	opaco	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 litri prodotto base + 0,10 litri indurente	6
			2,25 litri prodotto base + 0,25 litri indurente	6

Tonalità pronte all'uso: bianco

## LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin



**Vernice bicomponente poliuretanica, satinata, colorata, diluibile con acqua, per proteggere superfici da elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche.**

Decorativa vernice bicomponente poliuretanica colorata, resistente ai graffi, per l'applicazione su supporti soggetti ad elevate sollecitazioni meccaniche.

Ottima per l'uso in ambienti ad alta frequenza e campi d'impiego come p.es. asili, scuole, cucine, ambienti per refrigerazione, magazzini, ambienti gastronomici, bagni privati nonché ospedali e case di cura.

La superficie molto compatta ed dura garantisce una buona resistenza ai detersivi domestici, ai disinfettanti acquosi o a base d'alcol e inoltre allo sporco, al grasso e al sudore della mano.

**Caratteristiche del prodotto:**

- eccellente durezza della superficie, protegge contro sollecitazioni meccaniche
- buonissima resistenza ai detersivi domestici e disinfettanti
- aderenza diretta su PVC rigido (p.es. su finestre e porte in materia plastica)
- decontaminabile - indicato per l'applicazione in strutture mediche, per esempio per il rinnovo di piastrelle (con certificazione)
- adatto all'applicazione su pavimenti (dopo aver preparato i supporti a regola d'arte)



Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
prodotto bianco	satinato	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 litri prodotto base + 0,10 litri indurente	6
			2,25 litri prodotto base + 0,25 litri indurente	6
			10,0 litri prodotto base + 1,11 litri indurente	1
base Mix 0 trasparente base Mix 3 bianco pieno	satinato	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	0,90 litri prodotto base + 0,10 litri indurente	6
			2,25 litri prodotto base + 0,25 litri indurente	6
			10,0 litri prodotto base + 1,11 litri indurente	1

Tonalità pronte all'uso: bianco



## COVER UP: BEIGE CHIARO – LA SEMPLICE SOLUZIONE DEL PROBLEMA

### La speciale tonalità di fondo per una copertura ottimizzata

#### Il problema dell'intero settore:

**Organische Pigmente mit unzureichenden Deckvermögen verursachen einen hohen Beschichtungsaufwand.**

Applicando le tonalità "critiche" come il rosso, giallo, magenta e viola il potere coprente è spesso limitato.

Sovente è necessario applicare fino a quattro mani per ottenere la copertura completa.

#### Tradizionale prassi del settore:

Il metodo ben noto dai professionisti è ancora fondare i supporti applicando una mano di bianco o grigio per ottenere una copertura di base.

Altri produttori raccomandano la colorazione della mano di fondo con la stessa tonalità che si usa per la mano di finitura. Queste soluzioni "tono su tono" però non bastano per ottenere il risultato desiderato.

I numerosi test svolti dimostrano che si ottiene la copertura migliore e sicura usando la speciale tonalità **beige chiaro Cover UP** prima di applicare la mano di finitura nelle tonalità critiche (come il rosso, giallo, verde e blu), sia nel sistema a base d'acqua che nel sistema a base di solventi.

- » la copertura più alta nel sistema
- » migliorata brillantezza del colore
- » superfici dall'aspetto omogeneo
- » cicli di lavorazione più semplici
- » risparmio di una mano
- » di conseguenza risparmio di tempo e materiale



## PROTEZIONE E PERFEZIONAMENTO DEL LEGNO AD USO PROFESSIONALE



Le vernici trasparenti best seller della linea di prodotti DELTA® Woodprotection, sia quelle contenenti solventi che quelle all'acqua, completano la gamma dei prodotti LUCITE®.

- » Aspetto del legno naturale
- » Altissima trasparenza della pellicola
- » Pigmentazione disponibile in conformità alla mazzetta colori o a richiesta

Accanto ai prodotti di prevenzione e protezione del legno che contengono biocidi LUCITE® offre quattro diversi tipi di vernici trasparenti di altissima qualità ad uso professionale che offrono per ogni campo d'impiego la migliore protezione.

## IL PROGRAMMA DELLE VERNICI TRASPARENTI PER LEGNO PERFETTAMENTE ADATTE AI DIFFERENTI ELEMENTI COSTRUTTIVI

### L'olio per legno LUCITE® (spessore dello strato <5µm)

La base è olio di lino naturale che impedisce la formazione di una pellicola sulla superficie che si potrebbe staccare. Non è necessario pre-trattare il supporto. L'olio mantiene la venatura naturale del legno e lo protegge dagli agenti esterni.

### Ideale per elementi costruttivi in legno non dimensionalmente stabili e limitatamente dimensionalmente stabili

come p.es. pavimenti di terrazze, mobili da giardino e recinti in legno

### Vernici trasparenti a strato medio LUCITE® (spessore dello strato 20-60µm)

Queste vernici trasparenti saturano il legno e formano una sottile pellicola. Caratteristiche di questa membrana protettiva:

- 1 grazie allo strato più spesso il legno rimane secco (effetto idrofobizzante)
- 2 offre un'ottima protezione dai raggi UV
- 3 satura il legno ma senza creare una pellicola che si potrebbe distaccare

A causa della necessità di carteggiare la superficie prima di iniziare il ciclo di verniciatura i lavori di rinnovo aumentano leggermente.



### Elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabili

Le variazioni dimensionali sono ammesse in misura limitata.

Esempi: perline, intradossi e persiane

### Vernici trasparenti a strato spesso LUCITE® (spessore dello strato >60µm)

Questo tipo di vernice trasparente protegge dalle variazioni dimensionali in particolare gli elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili. Esposto continuamente a diversi tassi di umidità il legno subisce enormi variazioni di dimensione. Con lo strato alto e la membrana che protegge dagli elementi atmosferici la vernice trasparente protegge nel migliore dei modi i supporti in legno garantendo per anni una durevole funzionalità degli elementi costruttivi.



### Elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili

Le variazioni dimensionali sono molto ridotte.

Esempi: finestre e porte esterne

### Vernici trasparenti a strato sottile LUCITE® (spessore dello strato <5µm)

Queste vernici trasparenti penetrano il legno in profondità e lo proteggono. La superficie verniciata si disgrega senza sfogliarsi o screpolarsi, di conseguenza i lavori di rinnovo sono molto ridotti.



### Elementi costruttivi in legno non dimensionalmente stabili

Le variazioni dimensionali del legno non sono limitate.

Esempi: palizzate, recinti e rivestimenti in esterni montati con fughe.

## Guida all'impiego

Il prodotto perfetto per ogni supporto ed elemento costruttivo

Gli elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabili, quelli limitatamente dimensionalmente stabili e quelli non dimensionalmente stabili sono classificati nella norma DIN EN 927-1.

Questa classificazione è un criterio rilevante scegliendo la vernice/pittura adatta al relativo supporto e il ciclo di lavorazione.

- » Sistema a base d'acqua
- » Sistema a base di solventi

Sistema a base d'acqua							
Elementi costruttivi	trasparente			coprente			Reno-Duo
	Finestre/porte (dimensionalmente stabili)	Rivestimenti di facciate (limitatamente dimensionalmente stabili)	Recinti (non dimensionalmente stabili)	Finestre/porte (dimensionalmente stabili)	Rivestimenti di facciate (limitatamente dimensionalmente stabili)	Recinti (non dimensionalmente stabili)	
Aspetto della superficie	trasparente	trasparente	trasparente	coprente	coprente	coprente	coprente
Spessore dello strato	a strato medio	a strato medio	a strato sottile	a strato medio	a strato medio	a strato sottile	a strato spesso
Impregnante/Fondo	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua
1a e 2a mano intermedia	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 800 House Paint
3a mano di finitura	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua tonalità: 1100 bianco	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua

Lösemittelbasiertes Beschichtungssystem							
Elementi costruttivi	Transparent			Deckend			Reno-Duo
	Finestre/porte (dimensionalmente stabili)	Rivestimenti di facciate (limitatamente dimensionalmente stabili)	Recinti (non dimensionalmente stabili)	Finestre/porte (dimensionalmente stabili)	Rivestimenti di facciate (limitatamente dimensionalmente stabili)	Recinti (non dimensionalmente stabili)	
Aspetto della superficie	trasparente	trasparente / semi coprente	trasparente	coprente	coprente	coprente	coprente
Spessore dello strato	a strato spesso	a strato medio	a strato spesso	a strato sottile	a strato medio	a strato medio	a strato spesso
Impregnante/Fondo	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1
1a e 2a mano intermedia	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 800 House Paint
3a mano di finitura	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel tonalità: 1105 bianco e 1111 bianco puro	LUCITE® 555 VarioGel tonalità: 1105 bianco e 1111 bianco puro	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 tonalità: 1100 bianco LUCITE® 533 Rapid Lasur tonalità: 1100 bianco	LUCITE® 555 VarioGel

LUCITE® 599 Wood Oil



Olio per legno satinato opaco, a base di olio di lino, con solventi.

Olio per legno a base di olio di lino altamente idrorepellente che nutre e ravviva la venatura naturale del legno, indicato per elementi costruttivi in legno non dimensionalmente stabili e limitatamente dimensionalmente stabili. Supporti idonei: pavimenti di terrazze, mobili da giardino, recinti e rivestimenti per facciate in legno ecc.

Caratteristiche del prodotto:

- effetto lotus – le superfici trattate sono altamente idrorepellenti
- penetra il legno in profondità
- nutre e ravviva la venatura naturale del legno
- protegge il legno dallo sporco, dai raggi UV e dall'ingrigire
- non forma una pellicola – non si stacca e non screpola, facile da ritoccare, non occorre carteggiare e fondare il supporto

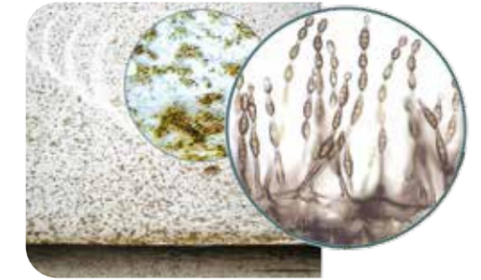


Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	opaco	70 - 125 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri 5,0 litri	6 6 1

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 3180 rosso svedese, 5449 blu colomba, 6486 verde abete, 6570 quercia chiara, 7360 grigio alpino, 7365 grigio vulcano, 7380 grigio quarzo, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9101 steppa, 9102 ulivo, 9103 sandalo, 9995 ebano



In ambienti esterni è necessario proteggere diversi tipi di legno, come p.es. il legno di conifera, dagli organismi che causano azzurrimento e/o decomposizione. LUCITE® offre moderni prodotti che proteggono il legno assicurando in questo modo il valore dell'elemento costruttivo. Tuttavia è da annotare che la verniciatura non potrà mai compensare eventuali difetti costruttivi e/o l'uso di un legno non adatto!



LUCITE® 503 Impregnation



Fondo impregnante contenente solventi, a base di resina alchidica.

Fondo impregnante contenente solventi ideale per la protezione preventiva contro i funghi che distruggono il legno (in conformità alla norma EN 113), l'azzurramento (in conformità alla norma EN 152) e le muffe (in conformità alla norma EN 15457) di supporti in legno sia dimensionalmente stabili che limitatamente dimensionalmente stabili e non dimensionalmente stabili, non portanti e non a contatto diretto con il suolo. Supporti adatti: recinti, perline, pergole, cancelli/ portoni, finestre e porte.

Caratteristiche del prodotto:

- prodotto biocida autorizzato in conformità al regolamento (UE) 528/2012
- eccellente capacità di penetrazione
- non crea una pellicola, livella il supporto
- protegge i supporti per lungo tempo
- facile applicazione



Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	—	120 - 180 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente



USARE I BIOCIDI CON CAUTELA USARE I BIOCIDI CON CAUTELA.

PRIMA DELL'USO DI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI LEGGERE SEMPRE LE INDICAZIONI DELL'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.

### LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1



**Vernice trasparente impregnante contenente solventi, satinata opaca, a base di resina alchidica.**

Il prodotto è allo stesso tempo un fondo impregnante contenente solventi e una vernice trasparente impregnante colorabile. Ideale per la protezione preventiva contro l'azzurramento (in conformità alla norma EN 152-1) e le muffe (in conformità alla norma EN 15457) di supporti in legno dimensionalmente stabili, limitatamente dimensionalmente stabili e non dimensionalmente stabili, non portanti e non a contatto diretto con il suolo.

Supporti adatti: recinti, perline, pergole, cancelli e portoni.

**Caratteristiche del prodotto:**

- prodotto biocida autorizzato in conformità al regolamento (UE) 528/2012
- colorabile in tonalità vero legno, vernice trasparente a strato sottile
- penetra il legno in profondità
- crea una sottile pellicola e livella il supporto
- sovraverniciabile con vernici e vernici trasparenti sia contenenti solventi che a base d'acqua

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato opaco	120 - 150 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 6570 quercia chiara, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9995 ebano



### LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua



**Vernice trasparente impregnante a base d'acqua, satinata opaca, a base di acrilato.**

Il prodotto è allo stesso tempo un fondo impregnante all'acqua e una vernice trasparente impregnante a strato sottile colorabile: 2in1. Ideale per la protezione preventiva contro l'azzurramento (in conformità alla norma EN 152-1) e le muffe (in conformità alla norma EN 15457) di supporti in legno limitatamente dimensionalmente stabili e dimensionalmente stabili, non portanti e non a contatto diretto con il suolo.

Supporti adatti: cancelli/portoni, parapetti, pergole, finestre e porte.

**Caratteristiche del prodotto:**

- prodotto biocida autorizzato in conformità al regolamento (UE) 528/2012
- colorabile in tonalità vero legno
- penetra il legno in profondità
- crea una sottile pellicola e livella il supporto
- sovraverniciabile con vernici e vernici trasparenti a base d'acqua

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato opaco	120 - 150 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 6570 quercia chiara, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9995 ebano



### LUCITE® 533 Rapid Lasur



**Vernice trasparente a strato sottile, satinata, contenente solventi, a base di resina alchidica.**

Vernice trasparente a strato sottile contenente solventi che penetra il legno in profondità e forma una sottile pellicola. Ideale per l'applicazione su elementi costruttivi sia in legno non dimensionalmente stabili che limitatamente dimensionalmente stabili in ambienti esterni.

Supporti adatti: recinti, perline, intradossi e pergole.

**Caratteristiche del prodotto:**

- si applica molto rapidamente e senza segni di ripresa
- essicca velocemente
- pot-life prolungato perciò ideale per applicazioni su superfici ampie
- la pellicola è protetta contro alghe, funghi, muffe, muschi e licheni

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato	120 - 150 ml/m²	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 3180 rosso svedese, 5449 blu colomba, 6486 verde abete, 6570 quercia chiara, 7360 grigio alpino, 7365 grigio vulcano, 7380 grigio quarzo, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9101 steppa, 9102 ulivo, 9103 sandalo, 9995 ebano



USARE I BIOCIDI CON CAUTELA USARE I BIOCIDI CON CAUTELA.

PRIMA DELL'USO DI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI LEGGERE SEMPRE LE INDICAZIONI DELL'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.

## LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua



**Vernice trasparente a strato medio a base d'acqua, satinata, a base di acrilato.**

Vernice trasparente da rinnovo, senza biocidi, applicabile a spruzzo, secondo i test svolti in conformità alla direttiva 3 dell'Istituto di Tecnica delle Finestre (Institut für Fenstertechnik), Rosenheim/Germania, il prodotto ha la maggiore trasparenza possibile offrendo allo stesso tempo una perfetta protezione contro i raggi UV. Ideale per applicazioni su elementi costruttivi sia limitatamente dimensionalmente stabili che dimensionalmente stabili. Supporti adatti: intradossi, balconi, porte e finestre.

Caratteristiche del prodotto:

- altissima protezione contro l'umidità
- anti-blocking
- traspirante, con una membrana altamente elastica
- senza biocidi per applicazioni sia in ambienti interni che esterni

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato	60 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 3180 rosso svedese, 5449 blu colomba, 6486 verde abete, 6570 quercia chiara, 7360 grigio alpino, 7365 grigio vulcano, 7380 grigio quarzo, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9101 steppa, 9102 ulivo, 9103 sandalo, 9995 ebano



## LUCITE® 555 VarioGel



**Vernice trasparente a strato medio, satinata, contenente solventi, a base di resina alchidica.**

Vernice trasparente a strato medio, tissotropica, indicata sia per elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabili che dimensionalmente stabili in ambienti esterni. Il prodotto satinato mantiene la struttura del supporto e ha un pot-life particolarmente prolungato. La speciale tonalità bianca semicoprente "1111 bianco puro" rimane a lungo tempo molto bella e resistente ai raggi UV. Supporti idonei: facciate, intradossi, cancelli/portoni, balconi, carport, finestre e porte.

Caratteristiche del prodotto:

- tripla protezione: contro l'umidità, i raggi UV e l'attacco di funghi, alghe, muffe, muschi e licheni
- sistema monoprodotta: mano di fondo, mano intermedia e mano di finitura
- altamente tissotropica, mantiene l'aspetto della struttura del supporto
- disponibile in tonalità semi-coprenti
- è possibile applicare fino a due mani al giorno

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato	60 - 120 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1111 bianco puro, 2335 pino, 3180 rosso svedese, 5449 blu colomba, 6486 verde abete, 6570 quercia chiara, 7360 grigio alpino, 7365 grigio vulcano, 7380 grigio quarzo, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9101 steppa, 9102 ulivo, 9103 sandalo, 9995 ebano



## LUCITE® 551 Allround Lasur



**Vernice trasparente a strato medio contenente solventi, satinata opaca, a base di resina alchidica.**

Vernice trasparente a strato medio satinata senza biocidi, indicata per applicazioni su elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabili e dimensionalmente stabili. Supporti adatti: cancelli/portoni, parapetti, carport, finestre e porte.

Caratteristiche del prodotto:

- crea una finitura satinata opaca tipo legno naturale
- senza biocidi – applicabile in ambienti interni ed ambienti esterni
- si applica agilmente senza segni di ripresa
- sistema monoprodotta: mano di fondo, mano intermedia e mano di finitura
- facile ciclo di applicazione

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato opaco	90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 3180 rosso svedese, 5449 blu colomba, 6486 verde abete, 6570 quercia chiara, 7360 grigio alpino, 7365 grigio vulcano, 7380 grigio quarzo, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9101 steppa, 9102 ulivo, 9103 sandalo, 9995 ebano



## LUCITE® 577 High Solid Lasur



**Vernice trasparente a strato spesso contenente solventi, satinata, a base di resina alchidica.**

Vernice trasparente a strato spesso contenente solventi, senza biocidi, anti-blocking, ideale per applicazioni su elementi costruttivi in legno sia limitatamente dimensionalmente stabili che dimensionalmente stabili. Vernice trasparente ricca di solidi, applicabile a spruzzo, che ha la maggiore trasparenza possibile offrendo allo stesso tempo una perfetta protezione contro i raggi UV.

Caratteristiche del prodotto:

- alto rendimento
- si applica agilmente e senza segni di ripresa
- non gocciola, dall'aspetto satinato
- anti-blocking, senza biocidi
- molto durevole grazie all'elevato contenuto di leganti e assorbitori UV

Supporti idonei: intradossi, cancelli/portoni, finestre, porte.

Tipo di prodotto	Grado di brillantezza	Consumo	Confezioni	Unità di vendita
Vernice trasparente per legno	satinato	60 - 100 ml/m <sup>2</sup>	1,0 litro 2,5 litri	6 6

**Tonalità pronte all'uso:** trasparente, 1105 bianco, 2335 pino, 3180 rosso svedese, 5449 blu colomba, 6486 verde abete, 6570 quercia chiara, 7360 grigio alpino, 7365 grigio vulcano, 7380 grigio quarzo, 8170 noce, 8270 noce nazionale, 8320 teak, 8450 palissandro, 9101 steppa, 9102 ulivo, 9103 sandalo, 9995 ebano



# TONALITÀ VERNICI TRASPARENTI

## TONALITÀ CLASSICHE "VERO LEGNO"

	
1105 bianco	8270 noce
	
2335 pino	8320 teak
	
6570 quercia chiara	8450 palissandro
	
8170 noce nazionale	9995 ebano

## TONALITÀ ARCHITETTONICHE


5449 blu colomba

6486 verde abete

3180 rosso svedese

## TONALITÀ GRIGIE


7360 grigio alpino

7365 grigio vulcano

7380 grigio quarzo

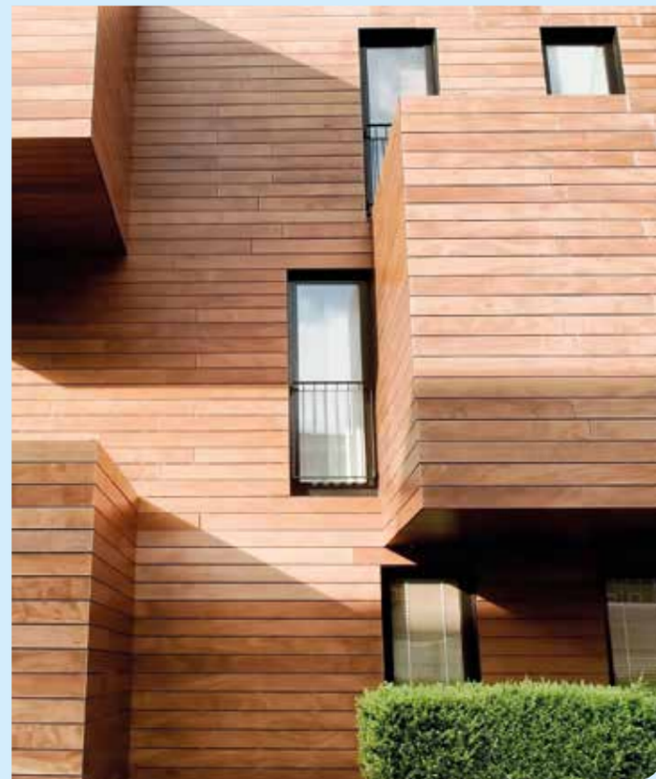
## TONALITÀ NATURALI


9101 steppa

9102 ulivo

9103 sandalo

Per motivi tecnici di stampa le tonalità qui rappresentate sono da ritenersi puramente indicativi. Per la corretta corrispondenza cromatica si prega di consultare l'originale mazzetta colori LUCITE®. L'intensità delle tonalità potrebbe variare a seconda del tipo di legno e della quantità di vernice applicata. Si raccomanda di eseguire una verniciatura di prova!



## SERVIZIO TINTOMETRICO

La sicura scelta dei colori per moderne superfici in vernice



### La mazzetta colori „Inspiration Lack” in conformità a RAL

La mazzetta colori „Inspiration Lack” delle vernici LUCITE® di prima qualità è perfettamente adatta per realizzare una decorazione creativa delle superfici sia in ambienti interni che in ambienti esterni.

#### La mazzetta colori contiene:

- » 190 tonalità in conformità a RAL 840 HR
- » tonalità DB e tonalità ad effetto
- » tonalità di pitture per edifici e di fondi
- » presentazione dei gradi di brillantezza delle vernici di finitura
- » elenco delle tonalità Ready LUCITE®



## Tonalità A1 resistenti alla luce per una durevole protezione delle facciate:

Le tonalità contenute nella collezione **LUCITE® Design A1** vengono realizzate miscelando pigmenti inorganici ad alta resistenza alla luce (gruppo di pigmenti **1**) e leganti LUCITE® di primissima qualità (classe di leganti **A**) e di conseguenza corrispondono alla classe più alta di colori inalterabili nel tempo **A1** in conformità al foglio BFS (Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz Frankfurt a. M. - Commissione della RFT Vernici e Protezione dei Beni, Francoforte sul Meno/ Germania) numero 26.



Pertanto il livello dei seguenti prodotti si attesta nella parte più alta della classifica A1 di colori inalterabili nel tempo:

**LUCITE® 800 HousePaint**

**LUCITE® 844 SilicoTec**

**LUCITE® 152 Wetterschutz**  
(finitura per legno)



La mazzetta "LUCITE® Design A1" con una scelta di 252 tonalità si basa sulle armonie di colori comuni in Europa ed è la base appropriata per una colorazione sicura e ricca di sfaccettature.

- » **Architettura moderna**
- » **Facciate di edifici antichi e tutelati**
- » **Edifici commerciali**



## Il concetto di colori A1 sistematizzato:

- » 8 sfumature di bianco come base
- » 17 famiglie di intensi colori - che possono essere attenuati nella loro intensità arrivando a colori tendenti al grigio e più delicati
- » 8 serie di colori naturali armoniosi e caldi con le loro sfumature
- » 5 collezioni di grigio di tonalità diverse - da grigiochiaro a nero profondo



226 attuali tonalità trendy e classiche sono raggruppate in 10 mondi di colori LUCITE® che sono il sistema di orientamento affidabile per decorare i moderni ambienti abitativi con stile.



### La mazzetta colori è composta da:

- » **Tonalità bianco** con 8 diverse sfumature che vanno dal bianco pastello al bianco purissimo.
- » **Tonalità colorate intense** ciascuna con 5 sfumature più chiare. La mazzetta colori suggerisce colori accentuanti dalle tonalità lucide alle tonalità ingrigite. Ogni mondo di colore ha un effetto diverso che va da vivace e stimolante a rilassante.
- » **Tonalità naturali** che riportano i colori della terra. Ideali per creare un ambiente abitativo accogliente, rilassante e sostenibile.
- » **Tonalità grigie** che ricordano ambienti urbani per una decorazione di base confortevole, che ispira fiducia. Creano un ambiente neutro senza tempo e sono perfettamente abbinabili con colori accentuanti o il colore bianco.
- » **Tonalità classiche ed eleganti** con un alto contenuto di nero, toni da intenso a molto prezioso.

Le seguenti pitture per interni LUCITE® si possono colorare nelle tonalità della mazzetta colori con la tecnologia tintometrica MixPlus:

- » **PremiumLine:**  
LUCITE® 440 Inside Pro  
LUCITE® 444 PureFinish
- » **SpecialLine:**  
LUCITE® 400 All-In 5/10/15  
LUCITE® 406 Flowcoat  
LUCITE® 408 MultiResist Pro
- » **Performanceline:**  
LUCITE® 460 Rapid  
LUCITE® 462 Classic  
LUCITE® 464 Samtlatex



### Dall'appartamento in un edificio d'epoca al moderno loft dal carattere industriale.

La mazzetta "LUCITE® Spirit of Colours" è il sistema di orientamento e segnava creativo per una decorazione elegante dei moderni ambienti abitativi. La collezione serve da consulente e dà un accento di colore speciale agli spazi abitativi. Non ci sono limiti per decorare gli ambienti.



Configurazione Premium		
numero	nome	descrizione
111	WHITE	Paste coloranti universali per pitture per facciate, pitture per interni, vernici ecc.
112	YELLOW BISMUTH	
115	ORANGE	
117	RED	
119	RED VIOLET	
121	BLUE	
123	GREEN	
124	GREEN OXIDE	
125	BLACK	
133	YELLOW REDDISH	
138	RED OXIDE	
274	ORANGE OXIDE	
278	RED OXIDE Y	
262	BLUE COBALT R	
500	YELLOW OXIDE	
502	YELLOW	
592	BLACK OXIDE	

Tonalità vero legno e tonalità colorate per vernici trasparenti per legno all'acqua		
numero	nome	descrizione
114	YELLOW OXIDE TRANSP.	ossido di ferro giallo all'acqua
118	RED OXIDE TRANSP.	ossido di ferro rosso all'acqua

Tonalità vero legno e tonalità colorate per vernici trasparenti per legno contenenti solventi		
numero	nome	descrizione
311	WHITE	Paste contenenti solventi per realizzare tonalità vero legno
339	VIOLET	
345	BLACK (LC)	
358	RED OXIDE B	Ossido di ferro giallo contenente solventi
751	YELLOW OXIDE TRANSP.	
752	RED OXIDE TRANSP.	Ossido di ferro rosso contenente solventi

Tonalità colorate per vernici trasparenti per legno contenenti solventi		
numero	nome	descrizione
312	YELLOW BIVA C	Paste contenenti solventi per realizzare tonalità colorate delle collezioni RAL, NCS ecc.
315	ORANGE Y	
317	RED	
321	BLUE R	
333	YELLOW	
343	GREEN	
354	OCHER	
359	MAGENTA	

Concentrati coloranti per colorare e sfumare pitture e vernici decorative

- » Confezioni: 1 litro
- » Unità di vendita: 1
- » Vasta scelta di pigmenti coloranti organici e inorganici

**Idoneo anche al prodotto VarioGel**



### La gamma dei prodotti MixPlus comprende:

- » sistemi di vernici sia monocomponenti che bicomponenti a base di solventi o a base d'acqua
- » vernici trasparenti per legno
- » pitture per facciate
- » pitture per interni



La DÖRKEN è il tuo partner affidabile se si tratta di paste coloranti e soluzioni su misura per sistemi di colorazione. La nostra gamma comprende sistemi di paste coloranti per un ampio spettro di applicazioni.

Non importa se i prodotti da colorare sono a base d'acqua o a base di solventi, se sono indicati all'uso decorativo o ad applicazioni industriali – in ogni caso sono sempre di qualità altissima. Per noi la consulenza tecnica è sempre al primo posto, sia che tu voglia acquistare singole paste coloranti che un completo sistema di colorazione.

Contattaci per sviluppare insieme a noi il sistema di colorazione tagliato su misura per tue esigenze.

# PITTURE PER FACCIATE SCURE

senza screpolature

# TONALITÀ FORNITE PRONTE ALL'USO

disponibili entro 5 giorni

La DÖRKEN® offre i seguenti prodotti miscelati con le paste contenenti pigmenti che riflettono i raggi infrarossi:

#### Pitture per facciate:

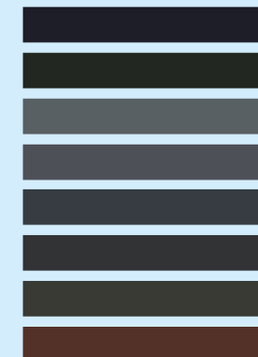
- » LUCITE® 800 HousePaint
- » LUCITE® 844 SilicoTec

#### Vernici all'acqua per la protezione di elementi costruttivi in ambienti esterni:

- » LUCITE® 152 Wetterschutz
- » LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
- » LUCITE® 124 1K-PU Color Satin

Tonalità pronte all'uso miscelate in fabbrica con la pasta contenente pigmenti che riflettono i raggi infrarossi 296 BLACK OXIDE NIR:

- » ca. RAL 5004
- » ca. RAL 6009
- » RAL 7012
- » RAL 7015
- » RAL 7016
- » RAL 7021
- » RAL 7022
- » RAL 8017



Tonalità individuali possono essere realizzate dal servizio tintometrico Dörken® entro 5 giorni.

#### Paste coloranti DÖRKEN® con pigmenti che riflettono i raggi infrarossi

Attualmente le tonalità di pitture per facciate intensamente colorate o scure sono molto richieste sia dai committenti che dagli architetti. Per questo motivo per le tonalità particolarmente scure la DÖRKEN® offre il servizio tintometrico in fabbrica dove si miscelano definite pitture per facciate e vernici all'acqua con paste che riflettono i raggi infrarossi.

Questi pigmenti contenuti nelle paste riflettono i raggi caldi non visibili riducendo così il surriscaldamento delle superfici.

In questo modo si tiene conto del riscaldamento termico dovuto ai raggi solari poiché più scura è pitturata la facciata più calda diventa la superficie ed a partire da 80°C si possono formare delle screpolature nel sistema d'intonaco, o si possono deformare i materiali usati per l'isolamento, soprattutto nel caso dei sistemi di materiali compositi termoisolanti con l'uso di stirol.

Per questo motivo il "Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz" (Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz Frankfurt a. M. - Commissione della RFT Vernici e Protezione dei Beni, Francoforte sul Meno/ Germania) raccomanda di utilizzare esclusivamente delle tonalità con la tonalità di riferimento 20 perché altrimenti ci sarebbe il rischio di danni causati dalla sollecitazione da temperature alte.

# SERVIZIO

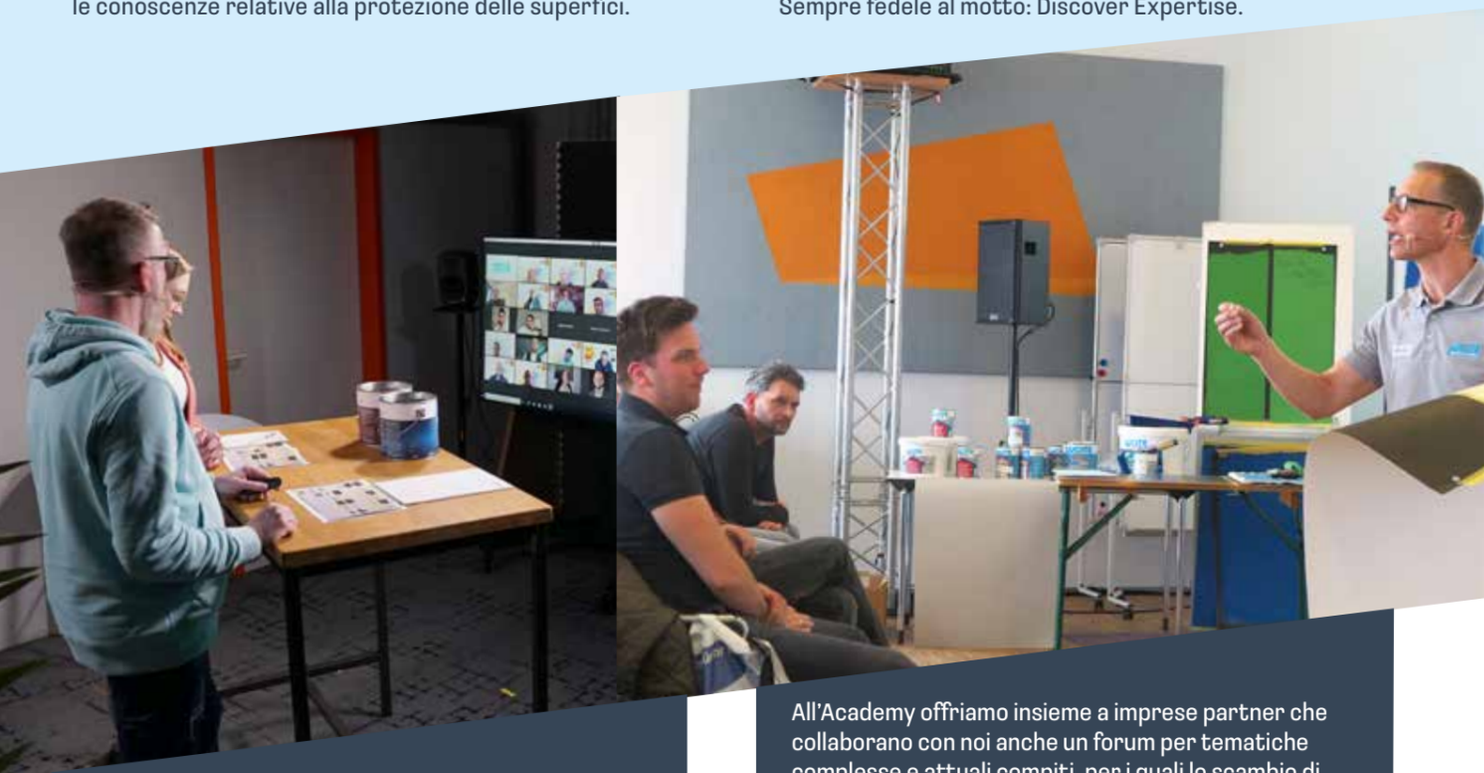
## CORSI DI FORMAZIONE DELLA DÖRKEN ACADEMY

### Imparare e scambiare esperienze ed idee con i nostri esperti

Sotto la bandiera della Dörken la Academy concentra tutte le conoscenze relative alla protezione delle superfici.

Ogni giorno la nostra passione per le pitture e le vernici si riaccende grazie a domande interessanti e sfide entusiasmanti. Perciò la comunicazione con te è importantissima.

L'Academy è il forum per il trasferimento di conoscenze ed il dialogo. Non ti arricchirai solamente del know-how ma conoscerai anche il personale della Dörken. Sempre fedele al motto: Discover Expertise.



#### Protezione contro la corrosione

Siamo gli esperti dell'anticorrosione e sviluppiamo delle soluzioni per una durevole funzionalità degli elementi costruttivi. Amiamo e viviamo l'effettiva protezione contro la corrosione offrendo i più svariati prodotti ed i relativi cicli di applicazione.

#### Pitture e vernici

Nell'ambito delle pitture e vernici per l'edilizia con la nostra tecnologia dei prodotti offriamo sempre un valore aggiunto sia al commercio che all'artigianato e ai committenti. Non importa se si tratta di vernici, vernici trasparenti o idropitture – i nostri esperti condividono le conoscenze tecniche con molto cuore ed anima.

#### Tecnologia tintometrica

Inoltre, saremo molto lieti di impartire nell'ambito di un "pacchetto servizio" le nostre conoscenze nell'area "Tinting" cioè della tecnologia tintometrica industriale con l'attuale tecnologia degli impianti tintometrici.

All'Academy offriamo insieme a imprese partner che collaborano con noi anche un forum per tematiche complesse e attuali compiti, per i quali lo scambio di informazioni è il modo più effettivo per trovare una soluzione.

Sia in presenza che digitale, in uno dei workshop da noi concepiti o in un corso individuale in conformità alle tue richieste:

**Le tue domande sono la nostra ispirazione – non vediamo l'ora di conoscerti!**

#### Annotazione:

Troverai l'attuale programma dei corsi di formazione DÖRKEN al nostro sito. Basta scannerizzare con il cellulare il presente codice QR e troverai subito la scelta dei temi e gli appuntamenti del nostro attuale programma.



# LUCITE®

IL TUO GRANDE MARCHIO

**Discover  
expertise**



# DÖRKEN

**Dörken Coatings GmbH & Co. KG**

Wetterstraße 58  
D-58313 Herdecke

Tel. +49 (0)2330 63-243  
Fax +49 (0)2330 63 100-243  
E-Mail [coatings@doerken.de](mailto:coatings@doerken.de)  
[www.doerken.de](http://www.doerken.de)



IT\_it\_LU\_Lieferprogramm\_04.24\_DS