

## Catalogo prodotti

- ≡ Pitture per facciate
- ≡ Pitture per pareti interne
- ≡ Vernici

# LUCITE® Il programma completo per tutta la casa



# Indice

Pagina

## LUCITE® – Sistemi per la protezione di facciate

<b>Sistemi di acrilati puri</b>	LUCITE® House-Paint + Mix	06
	LUCITE® Sealer	07
	LUCITE® Uni-Filler + Mix	07
<b>Vernici coprenti per legno</b>	LUCITE® Wetterschutz plus + Mix	08
	LUCITE® Woodprimer plus	08
<b>Sistemi di resine siliconiche</b>	LUCITE® SilicoTherm + Mix	10
	LUCITE® SilicoFix	10
	LUCITE® SilicoTec + Mix	11
	LUCITE® AcryloSil plus + Mix	12
<b>Sistemi ai silicati</b>	LUCITE® SilicatColor + Mix	13
	LUCITE® SilicatFix	13
	LUCITE® SilicatFill + Mix	13
<b>Sistemi protettivi contro muschio e muffe</b>	LUCITE® Algisan	14
	LUCITE® Algisan Spray	14
	LUCITE® Algizid plus	14

## LUCITE® – Rivestimento per tetti

<b>Sistema di acrilati puri</b>	LUCITE® Roof-Coat	15
---------------------------------	-------------------	----

## LUCITE® Inside – Pitture per interni

<b>PremiumLine</b>	LUCITE® Multi-Resist Pro	19
	LUCITE® Inside Plus + Mix	20
	LUCITE® Samtlatex 10 + Mix	21
	LUCITE® Seidenlatex 20 + Mix	21
	LUCITE® Inside Silicon + Mix	22
	LUCITE® Inside Silicat	22
<b>ClassicLine</b>	LUCITE® Inside Rapid + Mix	23
	LUCITE® Classic + Mix	24
	LUCITE® Smart	24
<b>SpecialLine</b>	LUCITE® FlowCoat 2.0	25
	LUCITE® All-In 5 - 10 -15 + Mix	27
<b>Fondi</b>	LUCITE® Multi-Primer	28
	LUCITE® Sealer	28
	LUCITE® SilicatFix	28
	LUCITE® Grundierfarbe	29
	LUCITE® Quarzgrund	29

## LUCITE® Sistema di vernici - a base d'acqua e conforme alla norma VOC

<b>Fondi</b>	LUCITE® Primer + Mix	31
	LUCITE® Contact-Primer +Mix	31
<b>Vernici coprenti</b>	LUCITE® GlossColor + Mix	32
	LUCITE® SatinColor + Mix	32
	LUCITE® PU MattColor + Mix	33
	LUCITE® All-Top Aqua satin + Mix	33
	LUCITE® VentiSatin	34
	LUCITE® ThermGloss	34
<b>Vernici speciali</b>	LUCITE® IsoLack Satin + Mix	35
	LUCITE® MetallicColor + Mix	36
	LUCITE® 1K-PU-Color Satin + Mix	37
<b>Sistemi bicomponenti</b>	LUCITE® 2K Epoxy-Primer + Mix	38
	LUCITE® 2K-PUR Xtrem Satin + Mix	38
	LUCITE® 2K-PUR Xtrem Opaco + Mix	39
<b>Sistemi EcoSpray</b>	LUCITE® AirlessFiller + Mix	40
	LUCITE® AirlessSatin + Mix	40
<b>Sistema a spruzzo HVLP</b>	LUCITE® HVLP 2in1 Satin + Mix	41
<b>Vernici trasparenti</b>	LUCITE® ParquetSatin	42
	LUCITE® ParquetGloss	42

## MixPlus tecnologia tintometrica

<b>Paste coloranti</b>	Paste coloranti DecoTint®	43
------------------------	---------------------------	----



# Criteria di scelta del sistema più adatto

## - Colori e tonalità scelti

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 condizione del supporto
- ≡ clima e fattori ambientali
- ≡ colori e tonalità scelte
- ≡ norme da osservare p.es. nell'ambito della salvaguardia e del restauro di edifici d'epoca

LUCITE Vi mette a disposizione tre modernissimi sistemi per facciate a base dei tipi di leganti più impiegati, cioè acrilato, silicone e silicato. Usando questi sistemi si possono rivestire senza sprechi e proteggere in modo effettivo tutte le superfici in ambienti esterni.

## SISTEMA01

a base di acrilato puro:

### Le pitture multifunzionali

Garantiscono sicurezza e offrono una protezione altissima per svariati tipi di superficie.

#### LUCITE® House-Paint

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

#### LUCITE® Wetterschutz plus

La finitura per legno universale indicata a tutti gli elementi in legno posti in ambienti esterni ed interni.

## SISTEMA02

a base di resina siliconica:

### Le pitture a base di resina siliconica

Pitture idrorepellenti con effetto autopulente

#### LUCITE® SilicoTec

Pittura indicata per l'applicazione su diversi tipi di intonaci e vecchi strati di vernice.

#### LUCITE® SilicoTherm

Particolarmente indicata per la prima pittura e il rinnovo di materiali compositi termoisolanti. Ideale anche per l'applicazione su facciate sulle quali con grande probabilità si potrebbe formare nuovamente vegetazione sia a causa dell'ubicazione sia a causa del particolare tipo di costruzione.

#### LUCITE® Acrylosil

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

## SISTEMA03

a base di silicato:

### Le pitture minerali

Pitture da facciata ad elevato potere coprente, non sfarinanti e altamente resistenti contro le sostanze nocive contenute nell'aria.

#### LUCITE® SilicatColor

Idropittura a base di silicato per impieghi su supporti minerali. Particolarmente indicata per la ristrutturazione di facciate di edifici e palazzi d'epoca. Anche adatta all'applicazione in ambienti interni.

# Criteri di scelta del sistema più adatto

Applicare: dopo aver preparato il supporto in modo adeguato e aver applicato una mano di fondo	HousePaint satinato	Wetterschutz plus satinato	SilicoTec opaco	SilicoTherm opaco	Acrylosil opaco	SilicatColor opaco
<b>Intonaci</b>						
Intonaci del gruppo di malta P Ic	-	-	++	++	○	++
Intonaci del grupo di malta P II	○	○	++	++	○	++
Intonaci del gruppo di malta P III	++	+	+	+	+	+
Vecchi intonaci al silicato intatti	-	-	+	+	○	++
Intonaci di resina sintetica intatti	++	+	+	+	+	-
<b>Materiali compositi termoisolanti</b>						
Vecchi intonaci al silicato intatti	-	-	+	+	○	++
Intonaci di resina sintetica intatti	++	+	+	+	○	-
Intonaci di calce	-	-	+	+	○	+
<b>Vecchi strati di pittura</b>						
Vernici e idropitture intatte	++	+	○	○	+	-
Pitture al silicato intatte	-	-	+	+	+	++
<b>Muratura</b>						
Mattoni/laterizi (non rossi)	+	○	+	+	+	++
Muratura in arenaria calcarea	+	○	++	++	+	○
<b>Calcestruzzo</b>						
Calcestruzzo a vista	++	+	-	-	+	-
Calcestruzzo poroso	++	+	-	-	+	-
<b>Elementi costruttivi in legno</b>						
Elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabile	-	++	-	-	-	-
Elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabile	+	++	-	-	-	-
Elementi costruttivi in legno non dimensionalmente stabile	+	+	-	-	-	-
<b>Materie plastiche</b>						
Materie plastiche intatte (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

**LUCITE® House-Paint / MIX**



**Pittura da facciata satinata di qualità superiore a base di dispersione acrilica pura al 100%, con nanotecnologia.**

La pittura multifunzionale perfezionata con clean-protector integrato rallenta la formazione di sporco sulle facciate.

Mano di fondo e mano di finitura a strato sottile, resistente alle intemperie, indicato per ambienti esterni.

**Campo d'applicazione:**

Calcestruzzo, vecchi strati di pittura, intonaci, cemento fibroso, legno, metalli non ferrosi, PVC rigido.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ applicazione senza sprechi a strato sottile
- ≡ elevata aderenza anche su supporti critici
- ≡ molto elastico, estremamente dilatabile, non sfoglia
- ≡ altamente permeabile al vapore acqueo
- ≡ impermeabile al 98% all'acqua piovana su superfici verticali
- ≡ Protezione effettiva contro i fumi di carico industriali, come p.es. CO<sub>2</sub> e SO<sub>2</sub>
- ≡ forma una pellicola protettiva contro funghi ed alghe
- ≡ resistente agli alcali, non sfarina
- ≡ alta stabilità dei colori grazie alla garanzia A1 di colori inalterabili



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	1000 T bianco	12,0 L	1 x
	1001 T bianco antico	5,0 L	1 x
	1021 T nero catrame	1,0 L	6 x
Colori fuori produzione: 1005 T grigio betulla 1013 T marrone barbado 1016 T ocra 1025 T marrone medio			
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 2	mezzo bianco		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato opaco	ca. 1,41 (Valore medio)	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>	

**Tranne qualche eccezione non occorre applicare un fondo per aumentare l'aderenza delle mani successive. Nella maggior parte dei casi basta bagnare il supporto con acqua.**

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

**Tonalità pronte all'uso LUCITE® House-Paint**

1000 T bianco	1001 T bianco antico	1021 T nero catrame	1005 T grigio betulla	1013 T marrone barbados	1016 T ocra	1025 T marrone medio
COLORI FUORI PRODUZIONE						

## LUCITE® Sealer



### Fondo speciale

Per supporti estremamente assorbenti o sabbiosi, a base di dispersione acrilica pura, diluibile con acqua, altamente aderente su supporti minerali e farinosi, indicato per l'applicazione in ambienti interni ed esterni.

### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ altamente permeabile al vapore acqueo
- ≡ rende molto compatti supporti assorbenti come p.es. arenaria calcarea, vecchie pitture sfarinanti, pannelli in cartongesso, pannelli in cemento fibroso, calcestruzzo poroso



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	1110T Incolore	10,0 L	1 x
		5,0 L	4 x

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
—	ca. 1,02	ca. 70 ml/m <sup>2</sup>

## LUCITE® Uni-Filler



### Pittura con alto potere riempitivo per ambienti esterni ed interni.

Idropittura sintetica fibrorinforzata in conformità alla norma DIN 55945 (in conformità al „BFS-Merkblatt Nr. 19“ - foglio d'istruzione tecnica BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz Frankfurt a. M. – commissione della RFT Vernici e Protezione dei Beni, Francoforte sul Meno) n. 19)

Adatta all'applicazione su intonaci (intonaci del gruppo di malta PII e PIII) con screpolature, vecchi strati di idropitture intatti, intonaci di resina sintetica e calcestruzzi.

### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ alto potere livellante
- ≡ aperto alla diffusione
- ≡ sovraverniciabile con idropitture e pitture a base di resine siliconiche
- ≡ diluibile con acqua, praticamente inodore
- ≡ promuove l'aderenza



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	18,0 kg	1 x
MIX		18,0 kg	1 x

bianco = base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
opaco	ca. 1,45	600 – 800g/m <sup>2</sup> 1,25 – 1,66 m <sup>2</sup> /kg

## Vernici coprenti per legno

# SISTEMA01

a base di acrilato puro:

### LUCITE® Wetterschutz plus / MIX



#### Vernice speciale a base d'acqua che conferisce una superficie più bella e resistente al legno

Vernice protettiva e resistente agli agenti atmosferici a lunga durata, indicata per tutti gli elementi costruttivi in legno dimensionalmente stabile ed elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabile.

Il prodotto aderisce direttamente su legno, zinco, metalli non ferrosi e PVC rigido.

#### Campo d'applicazione:

In ambienti esterni su finestre e porte, legno profilato su facciate, balconi in legno, recinti di qualità alta, scandole, case a graticcio, ecc. Il prodotto può anche essere applicato in ambienti interni dato che è senza biocidi.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ vernice satinata che mantiene la struttura della superficie elastica a lunga durata, pellicola sottile
- ≡ permeabile al vapore acqueo – nel sistema regola l'umidità
- ≡ resistente allo sporco grazie alla superficie speciale
- ≡ resistente ai raggi UV, non sfarina
- ≡ sovraverniciabile senza necessità di carteggiare
- ≡ è possibile applicare 2-3 strati in un giorno
- ≡ a base d'acqua, a basso impatto ambientale
- ≡ senza biocidi



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	1000 T bianco	12,0 L <sup>1</sup>	1 x
	1021 T nero	2,5 L	1 x
	1031 T rosso svedese	1,0 L	6 x
	1061 T verde		
	1065 T verde muschio		
	1088 T marrone		
	1089 T marrone scuro		
<sup>1)</sup> confezioni da 12 litri soltanto disponibili nella tonalità 1000T bianco			

MIX		12,0 L	1 x
		2,5 L	6 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	bianco		
colore di base 1	mezzo bianco		
colore di base 3	incolore		

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
satinato	ca. 1,28 (Valore medio)	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>

### LUCITE® Woodprimer plus



#### Fondo isolante per legno posto in ambienti esterni ed interni

Fondo diluibile con acqua a base di leganti cationici dotato di eccellenti capacità isolanti e bloccanti contro le sostanze coloranti brune idrosolubili contenute nel legno.

#### Campo d'applicazione:

Su supporti/tipi di legno difficili, come p.es. quercia, abete, mogano ecc., prima di applicare finiture monocomponenti acquose o con solventi.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ diluibile con acqua, quasi inodore, senza solventi
- ≡ ottima aderenza per esempio anche su vecchi strati di pitture
- ≡ senza tensione



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		2,5 L	4 x

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
molto opaco	ca. 1,41	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>

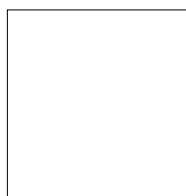
\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



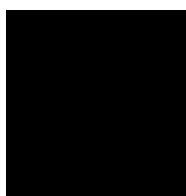
## Tonalità pronte all'uso



### LUCITE® Wetterschutz plus – Finitura per legno



1000 T  
bianco



1021 T  
nero



1031 T  
rosso svedese



1061 T  
verde



1065 T  
verde muschio



1088 T  
marrone



1089 T  
marrone scuro

# Ottima protezione in particolare per materiali compositi termoisolanti

# SISTEMA02

a base di resina silionica:

## LUCITE® SilicoTherm / MIX



**Pittura da facciata a base di resine silioniche, autopulente grazie alle speciali cariche nanostrutturate con effetto fotocatalitico.**

Protegge da alghe e funghi.

### Campo d'applicazione:

Particolarmente indicata per l'applicazione su materiali compositi termoisolanti e su tutti i tipi di intonaci minerali e intonaci di resina sintetica, a partire dalla categoria di malta P1C, sia precedentemente pitturati che grezzi.

### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ conferisce alla superficie un aspetto similcalce opaco ed elegante
- ≡ con effetto autopulente quando esposto ai raggi UV
- ≡ grazie alla proprietà idrofoba protegge in modo ottimale contro umidità e sporcizia, soprattutto ai lati degli edifici particolarmente esposti agli agenti atmosferici
- ≡ massima protezione per superfici esposte all'attacco p.es. di muschio, alghe e funghi
- ≡ elevata azione idrorepellente, eccellente permeabilità al vapore acqueo in conformità alla norma DIN EN 1062



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
colore di base 1	bianco debole bianco pieno		
colore di base 3			
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,50	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	

## LUCITE® SilicoFix



**Speciale fondo senza solventi a base di resine silioniche, idrorepellente, ideale per ambienti esterni ed interni.**

Indicato come mano di fondo livellante con effetto impermeabilizzante su intonaci molto porosi, assorbenti e leggermente sabbiosi e muratura in arenaria calcarea prima di applicare LUCITE SilicoTec.

Per l'applicazione su vecchi strati di idropitture aggiungere il prodotto a LUCITE SilicoTec nella proporzione 1:10.

### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ buona capacità di penetrazione
- ≡ stabilisce ed uniforma superfici sabbiose
- ≡ aumenta l'effetto idrorepellente dello strato successivo di LUCITE SilicoTec senza ridurre l'alta permeabilità al vapore acqueo
- ≡ idrorepellente, diluibile con acqua
- ≡ senza solventi, inodore



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	incolore	10,0 L	1 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,00	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## LUCITE® SilicoTec / MIX



### Pittura da facciata a base di resine silconiche in emulsione

Applicato sulla facciata il prodotto combina i vantaggi delle idropitture provate con quelli delle classiche pitture ai silicati. Conferisce una superficie opaca di tipo minerale repellente allo sporco.

#### Campo d'applicazione:

Particolarmente indicata per impieghi su supporti minerali come intonaci del gruppo di malta P1c, P2 und P3 in conformità alla norma DIN 18550, su muratura di arenaria calcarea e muratura in mattoni, pitture di calce, cemento e pitture ai silicati, vecchie idropitture e intonaci di resina sintetica.

Ottima per la pittura di edifici d'epoca sottoposti alle disposizioni sulla tutela dei beni culturali ed intonaci ricchi di calcare.



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0 colore di base 2 colore di base 3	incolore mezzo bianco bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,62	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	

#### Caratteristiche del prodotto:

- altamente idrorepellente e permeabile al vapore acqueo in conformità alla norma DIN EN 1062
- protegge in modo ottimale contro umidità e sporizia, soprattutto ai lati degli edifici particolarmente esposti agli agenti atmosferici
- massima protezione per superfici esposte all'attacco p.es. di muschio, alghe e funghi
- con struttura base minerale, non forma una pellicola
- altamente coprente
- facilmente e rapidamente applicabile

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



Rinforzato ai silossani

# SISTEMA02

a base di resina silconica:

## LUCITE® AcryloSil plus / MIX



### Pittura per facciate che conferisce alle superfici l'aspetto di una pittura ai silicati.

Ideale per l'applicazione senza sprechi su facciate. Il prodotto è altamente idrorepellente e allo stesso momento permeabile al vapore acqueo, possiede le proprietà positive sia delle idropitture che di quelle ai silicati.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ idropittura da facciata opaca rinforzata ai silossani
- ≡ con buonissima capacità coprente
- ≡ altamente permeabile al vapore acqueo in conformità alla norma DIN EN 1062-3
- ≡ idrorepellente in conformità alla norma DIN EN 4108
- ≡ particolarmente adatto a intonaci minerali
- ≡ facilmente e rapidamente applicabile



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 1	incolore		
colore di base 2	mezzo bianco		
colore di base 3	Ready-Bianco		
Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico			
Grado di brillantezza:	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,56	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



**LUCITE® SilicatColor / MIX**



**Pittura per facciate ai silicati – a doppia silicizzazione**

Idropittura a base di silicato ad elevato potere coprente con aspetto opaco per impieghi su supporti minerali (intonaci e vernici), altamente resistente contro le sostanze nocive acide contenute nell'aria.

Particolarmente indicata per la ristrutturazione di vecchi edifici, edifici e palazzi d'epoca, intonaci minerali termoisolanti e muratura in arenaria calcarea.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ resistente agli agenti atmosferici
- ≡ resistente alle piogge acide
- ≡ buona permeabilità CO<sub>2</sub>
- ≡ non sfarinante
- ≡ ottima aderenza grazie alla silicizzazione
- ≡ facile applicazione
- ≡ adatto anche all'applicazione in ambienti interni



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
colore di base 1	bianco debole		
colore di base 3		Ready-Bianco	
Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico			
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,50	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	

**LUCITE® SilicatFix**



**Fondo e diluente a base di silicato**

Indicato per stabilizzare supporti minerali e livellare superfici molto assorbenti o irregolarmente assorbenti e per diluire la pittura da facciata LUCITE® SilicatColor.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ opaco
- ≡ resistente agli agenti atmosferici
- ≡ buona permeabilità CO<sub>2</sub>
- ≡ facile applicazione



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	trasparente	10,0 L	1 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,00	100-200 ml/m <sup>2</sup> **	
**) a seconda dell'assorbimento del supporto diluire il concentrato con acqua in proporzione 2:1			

**LUCITE® SilicatFill / MIX**



**Pittura ai silicati riempitiva per supporti minerali.**

Idropittura a base di silicato opaca con alto potere coprente e livellante, indicata per riempire screpolature da ritiro. Ideale come mano di fondo e mano intermedia.

**Campo d'impiego:**

Adatta per pitturare intonaci (intonaci del gruppo di malta PI, PII e PIII) con screpolature, vecchi strati di pitture minerali, pietra naturale, arenaria calcarea (p.es. muratura a vista) e idropitture.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ resistente agli agenti atmosferici
- ≡ buona permeabilità CO<sub>2</sub>
- ≡ riempie screpolature da ritiro
- ≡ alto potere livellante
- ≡ elevata aderenza su supporti minerali
- ≡ con il sistema tintometrico si può ottenere anche la tonalità chiara di riferimento 70



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
MIX		12,0 L	1 x
Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico			
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,50	200 - 250 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

Per proteggere e risanare supporti



Sistema protettivo contro muschio e muffe

## LUCITE® Algisan



### Soluzione di risanamento

Concentrato fungicida e algicida per la produzione di 2,5 litri di soluzione di risanamento

- elimina ogni tipo di vegetazione
- offre una protezione duratura grazie all'effetto prolungato



USARE I BIOCIDI CON CAUTELE  
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	trasparente	0,250 L	9 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Resa	
—	ca. 1,04	si ottengono 2,5 litri di soluzione	

## LUCITE® Algisan Spray

Formula attiva senza cloro per eliminare muffe, funghi, muschio ed alghe. Indicato per l'uso sia in ambienti interni che in ambienti esterni.

### Caratteristiche del prodotto:

- elimina ogni tipo di infestazione vegetale come muschio, funghi, alghe e licheni
- grazie all'effetto deposito offre una protezione durevole



USARE I BIOCIDI CON CAUTELE  
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	trasparente	0,500 L	12 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo	
—	ca. 1,04	—	

## LUCITE® Algizid plus



### Aumenta la protezione

Offre una ancor maggiore protezione contro l'attacco p.es. di muschio, alghe e funghi in ambienti esterni.

Additivo da aggiungere a idropitture e vernici a base d'acqua della linea LUCITE.

Indicato per i seguenti prodotti:

- LUCITE® House-Paint
- LUCITE® SilicoTec
- LUCITE® SilicoTherm
- LUCITE® Wetterschutz plus
- LUCITE® Roof-Coat



USARE I BIOCIDI CON CAUTELE  
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	incolore	0,250 L	9 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo	
—	ca. 1,04	ca. 20 ml del concentrato su 1 litro di pittura	

## Protezione preventiva per facciate ed elementi costruttivi a rischio

LUCITE® Pitture da Facciata	Ottima protezione della pellicola	Protezione classica della pellicola	
	Per facciate e supporti esposti all'attacco di muschio, alghe e funghi come p.es. sistemi compositi termoisolanti, edifici posizionati vicino a boschi, acque e avvallamenti		
	<b>pronto all'uso</b>	<b>pronto all'uso</b>	<b>a protezione della pellicola è aumentabile eventualmente con l'aggiunta del prodotto LUCITE® Algizid plus</b>
LUCITE®-SilicoTherm	X		
SilicoTec	X		
House-Paint		X	X <sup>1</sup>
AcryloSil plus		X	X <sup>1</sup>
Silicat Color	<b>Protezione grazie ad una maggiore alcalinità</b>	<b>senza biocidi</b>	
Wetterschutz plus		<b>senza biocidi</b>	X <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Nota: Per aumentare la resistenza all'attacco di alghe, funghi e muffe, senza però modificare i valori fisici del prodotto base, ci si può aggiungere l'additivo LUCITE Algizid miscelando i due prodotti accuratamente per ottenere un preparato uniforme. Aggiungere 250 ml (un barattolo) di LUCITE Algizid su 12 litri di pittura base (vedi tabella).

In questo modo la pittura sarà esattamente adattata alle esigenze del supporto. Il nostro principio per la protezione dell'ambiente: „Prodotti chimici sì se necessario, ma il meno possibile!“ Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre le istruzioni tecniche e le avvertenze.

NOVITÀ splendore per vecchi tetti

# SISTEMA01

a base di acrilato puro:

## Rivestimento NOVITÀ per tetti invecchiati, molto resistente agli agenti atmosferici

LUCITE® Roofcoat è il prodotto ideale per rinnovare e proteggere nel tempo tetti invecchiati, deteriorati per l'azione degli agenti atmosferici. Conferisce alle superfici trattate un perfetto aspetto estetico e aderendo saldamente le protegge dalle intemperie. La pittura per tetti opaca, con altissima resistenza agli agenti atmosferici e inquinanti, protegge inoltre contro la formazione di muschio, funghi e licheni.

- ≡ Pretrattando il supporto appropriatamente si garantisce l'aderenza duratura sulle seguenti superfici:
- ≡ lastre di cemento, lastre di copertura e lastre ondulate in fibrocemento
- ≡ lastre per facciate in ardesia artificiale
- ≡ grondaie ed accessori per il tetto in PVC rigido e metalli non ferrosi



## LUCITE® Roof-Coat



### Pittura funzionale di elevata qualità per tetti – con nanotecnologia LUCITE® e Clean-Protector

La pittura per tetti satinata opaca - con altissima resistenza agli agenti atmosferici e inquinanti, contro la formazione di muschio, funghi e licheni sui tetti.

#### Campo d'impiego:

LUCITE Roof-Coat è il prodotto ideale per rinnovare e proteggere nel tempo tetti invecchiati, conferisce alle superfici trattate un perfetto aspetto estetico e aderendo saldamente le protegge dagli agenti atmosferici.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ a basso contenuto di solventi, a basso impatto ambientale e quasi inodore
- ≡ ad elevata elasticità – elevata resistenza alle escursioni termiche
- ≡ permeabile al vapore acqueo, resistente alle piogge battenti
- ≡ resistente agli alcali, resistente alla muffa
- ≡ altamente resistente ai raggi UV, il colore non sbiadisce e non sfarina
- ≡ il prodotto forma una pellicola quindi la formazione di funghi e alghe si riduce notevolmente
- ≡ rapida essiccazione con possibilità di applicare 2 strati in una sola giornata

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

3991 rosso mattone

3993 rosso classico

7991 grigio ardesia

9990 antracite



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	3991 rosso mattone	12,0 L	1 x
	3993 rosso classico	5,0 L	1 x
	7991 grigio ardesia 9990 antracite		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato opaco	1,26 - 1,39	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	



\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Il programma di pitture per pareti per il massimo confort abitativo



## Il programma di pitture per pareti per il massimo confort abitativo

L'assortimento delle pitture LUCITE per pareti interne è suddiviso in tre categorie in modo che il professionista sia in grado di trovare facilmente la soluzione più adatta al relativo campo d'impiego.

### PREMIUM LINE

Idropitture moderne di altissima qualità capaci di soddisfare le esigenze più alte. La scelta perfetta per le superfici dell'architettura moderna.

Con la più alta capacità coprente in conformità alla norma DIN EN 13300 e la certificazione che il prodotto è "senza solventi e senza emissione di sostanze nocive" PremiumLine può essere considerato un prodotto che fa tendenza.



### CLASSIC LINE

I prodotti della Classic Line sono la soluzione perfetta per la pittura di grandi superfici, questi prodotti sono affidabili, efficienti e duraturi.



### SPECIAL LINE

La soluzione perfetta per gli impieghi più svariati. Non importa se si desidera un sistema monostrato efficiente, una pittura per restaurare ambienti o una pittura protettiva e allo stesso tempo decorativa – LUCITE offre la soluzione perfetta per ogni problema.





# Classificazione in conformità alla norma DIN 13 300

LUCITE®	bianco	colorabile	qualità testata ELF*	grado di brillantezza	potere coprente	resistenza all'abrasione all'umido classe	diluibile con acqua	resa al m <sup>2</sup> /l a seconda della struttura del supporto	consumo ml / m <sup>2</sup>	
						bianco				
<b>Premium-Line</b>										
Multi-Resist Pro		—	 ELF* + KF**	molto opaco	1	1	0 - 5 %	7	150	
Inside plus			 TÜV***	molto opaco	1	1	5 %	8	130 - 150	
Inside Silicon			 TÜV***	molto opaco	1	2	Mano di fondo: 10% Mano di finitura: 5%	7	140	
Inside Silicat				opaco minerale	1	2	0 - 5 %	7	145	
Samtlatex 10			 TÜV***	satinato opaco	2	1	0 - 5 %	5 - 7	145 - 180	
Seidenlatex 20			 TÜV***	satinato	2	1	0 - 5 %	5 - 7	145 - 180	
<b>Classic-Line</b>										
Inside Rapid				molto opaco	1	2	5 %	6 - 7	140	
Classic			 TÜV***	molto opaco	1	3	0 - 10 %	5 - 7	145	
Express		—		molto opaco	2	3	0 - 10 %	5 - 7	145	
Inside Objekt		—	—	opaco	2	3	0 - 5 %	6,5	150	
<b>Special-Line</b>										
All-In 5			—	opaco	1	1	0 - 5 %	10	120	
All-In 10			—	satinato opaco	1	1	0 - 5 %	10	120	
All-In 15			—	satinato	1	1	0 - 5 %	10	120	
FlowCoat 2.0			 TÜV***	molto opaco	1	1	0 - 5 %	10	120	
<b>Fondi</b>										
Multiprimer				—	—	—	5 %	9 - 11	120	
Sealer	incolore	—		—	—	—	—	6 - 8	70	
SilicatFix	incolore	—		—	—	—	2 : 1	5 - 10	100 - 200	
Grundierfarbe				molto opaco	—	—	5 %	5	200	
Quarzgrund				molto opaco	—	—	2:1 / 10%	3 - 4	250 - 300	

\* ad emissioni minimizzata, senza solventi, senza plastificanti

\*\* senza conservanti

\*\*\* certificazione TÜV (Technischer Überwachungsverein) – Ente tedesco per il collaudo tecnico periodico

# LUCITE® MultiResist PRO

Pittura funzionale a tecnologia ibrida per pareti, senza conservanti, con azione battericida.

## Ambienti con elevata carica batterica

come per esempio ospedali, studi medici e laboratori

La pittura per pareti LUCITE® Multi Resist Pro a tecnologia ibrida è resistente al batterio aggressivo MRSA e di conseguenza riduce al minimo il rischio di contaminazione microbiologica delle pareti pitturate.



## Ambienti esposti ad elevata umidità

come per esempio bagni, cucine, locali gastronomici, aziende con produzione e stoccaggio di generi alimentari

Il prodotto LUCITE® MultiResist Pro è permeabile al vapore acqueo e grazie all'alta percentuale di minerali traspiranti permette lo scambio di umidità tra le pareti pitturate e l'aria dell'ambiente. Di conseguenza l'umidità contenuta negli ambienti non può condensarsi sulle pareti che rimangono asciutte e respirano.



## Case di riposo e case di cura

A causa del sistema immunitario più debole degli anziani, le emissioni dei materiali edilizi sono particolarmente stressanti per il loro organismo.

Pitture ad effetto minerale opaco per pareti interne  
resistenza all'abrasione all'umido classe 1

PREMIUM  
LINE

## LUCITE® MultiResist Pro

NOVITÀ



**Pittura a base di acrilati e minerali, senza conservanti, che previene la formazione di muffe, con azione battericida.**

Pittura molto opaca per pareti che protegge contro muffe e batteri, senza conservanti.

Ideale per pitturare in modo pregiato soffitti e pareti in ambienti abitativi sensibili, edifici pubblici, scuole, asili, studi medici, ospedali, case di riposo, case di cura, ambienti con alta sollecitazione microbica. Adatta e certificata per pitturare le pareti di ambienti con produzione e stoccaggio di generi alimentari (certificati di collaudo disponibili)

### Caratteristiche del prodotto:

- senza conservanti e senza sostanze che provocano l'effetto fogging
- con azione alghicida, fungicida e battericida, senza l'impiego di sostanze nocive per l'ambiente
- effetto prolungata alcalinità della pellicola
- valore del ph costantemente alto
- rispetto ai sistemi ai silicati il prodotto non è corrosivo
- certificata resistenza al MRSA senza impiego di sostanze attive pericolose
- asciuga senza emettere odore
- in conformità alla norma DIN EN 13300: classe di abrasione all'umido 1

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L 5,0 L	1 x 1 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco EN 13300	ca. 1,42	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	



\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



### Ambienti sensibili

come per esempio asili, scuole ed ambienti privati (camere da letto, anche dei più piccoli)

Soprattutto i bambini sono afflitti da varie allergie perché reagiscono in modo molto più sensibile all'inquinamento dell'ambiente.



### Imprese di produzione e stoccaggio di generi alimentari

come per esempio locali gastronomici, grandi cucine, fornai ecc.

In imprese di produzione e stoccaggio di generi alimentari sono ammessi solamente prodotti sicuri ed innocui per la salute, la cui composizione e le cui emissioni siano state testate.

# Pitture opache per pareti interne resistenza all'abrasione all'umido classe 1

# PREMIUM LINE

## LUCITE® Inside Plus / MIX



**Idropittura altamente coprente per ambienti interni senza solventi e senza emissione di sostanze nocive, resistente all'abrasione.**

La pittura per pareti e soffitti pregiatissimi in ogni ambiente interno, particolarmente indicata per ambienti che devono essere pitturati in breve tempo perché dovranno essere usati lo stesso giorno, come p.es. ospedali, alberghi, locali gastronomici, studi medici, asili, ecc.

### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ molto opaco in conformità alla norma DIN 53778
- ≡ classe di copertura 1 (colore bianco)<sup>1</sup>
- ≡ resistenza all'abrasione all'umido classe 1 / resistente all'abrasione<sup>1</sup>
- ≡ la confezione può essere tenuta aperta per lungo tempo, facile da ritoccare
- ≡ antisporcio
- ≡ altamente permeabile al vapore acqueo
- ≡ ottima resa - bianco brillante
- ≡ inodore

<sup>1</sup>) classe di copertura e resistenza all'abrasione all'umido a seconda della tonalità



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
molto opaco	ca. 1,55	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



Pitture satinate opache / satinate per pareti interne  
resistenza all'abrasione all'umido classe 1

PREMIUM  
LINE

## LUCITE® Samlatex 10 / MIX



### Pittura al lattice satinata opaca, resistente all'abrasione.

Il prodotto è molto resistente e indicato per tutte le pareti in ambienti in cui è richiesta una particolare attenzione come p.es. studi medici, locali gastronomici, scuole ecc.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ classe di copertura 2
- ≡ resistenza all'abrasione all'umido: classe 1
- ≡ ad emissione bassissima
- ≡ senza solventi e senza plastificanti
- ≡ esente da sostanze che promuovono l'effetto fogging
- ≡ molto facile da pulire / resistenza ai disinfettanti testata
- ≡ senza emissione di sostanze nocive per ambienti interni in conformità alla Certificazione TÜV (ente tedesco per il collaudo tecnico periodico)
- ≡ facilmente applicabile
- ≡ mantiene la struttura del supporto
- ≡ aperto alla diffusione



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato opaco	ca. 1,3 (Valore medio)	145 ml/m <sup>2</sup>	

## LUCITE® Seidenlatex 20 / MIX



### Pittura al lattice satinata, resistente all'abrasione

Per le caratteristiche del prodotto vedi il prodotto Samlatex 10



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato	ca. 1,32 (Valore medio)	145 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Pitture opache per pareti interne resistenza all'abrasione all'umido classe 1+2

# PREMIUM LINE

### LUCITE® Inside Silicon / MIX



#### Pittura da pareti monostrato a base di resine siliconiche.

Ideale per la copertura omogenea di pareti e soffitti ampi e lisci, conferisce un aspetto uniforme persino in ambienti in cui esistono forti variazioni di luce. Le caratteristiche eccellenti e la possibilità di tenere la confezione aperta a lungo permettono una pittura di altissima qualità, estremamente coprente ed omogenea su superfici ampie. Disponibile pronto all'uso in bianco e in tonalità pastello.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ a bassissima emissione, senza solventi
- ≡ non rilascia sostanze potenzialmente pericolose nell'ambiente
- ≡ esente da sostanze che promuovono l'effetto fogging
- ≡ classe di copertura 1
- ≡ abrasione all'umido classe 2 / resistente all'abrasione
- ≡ conferisce un aspetto uniforme
- ≡ molto facile da ritoccare e rifilabile
- ≡ altamente permeabile al vapore acqueo



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
molto opaco	ca. 1,50	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

### LUCITE® Inside Silicat / MIX



#### Pittura ecologica traspirante a base di minerali per un ambiente sano e una qualità di vita più naturale.

Pittura al silicato senza solventi e senza emissione di sostanze nocive per ambienti interni. Molto raccomandabile per ambienti in cui è richiesta una particolare attenzione. Ideale per realizzare pareti e soffitti pregiati in ambienti domestici, asili, scuole ed edifici pubblici, idonea anche per la salvaguardia ed il restauro di beni culturali. L'aspetto opaco e liscio molto elegante convince ogni cliente.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ senza solventi / senza plastificanti / esente da sostanze che promuovono l'effetto fogging e senza conservanti
- ≡ aspetto minerale e opaco
- ≡ classe di copertura 1
- ≡ abrasione all'umido classe 2 / resistente all'abrasione
- ≡ non rilascia sostanze potenzialmente pericolose nell'ambiente
- ≡ altamente traspirante in conformità alla norma DIN EN 1062
- ≡ antimuffa



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		2,5 L	4 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		2,5 L	4 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
molto opaco	ca. 1,60	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Pitture opache per pareti interne resistenza all'abrasione all'umido classe 2

# CLASSIC LINE

### LUCITE® Inside Rapid / MIX



**Pittura monostrato resistente al lavaggio per ambienti interni, senza solventi e senza emissione di sostanze nocive.**

Ottimo rapporto qualità/prezzo. Per una pittura rapida di alta qualità di pareti e soffitti in tutti gli ambienti interni. Il prodotto asciuga rapidamente ed è inodore, ideale per pitturare in modo rapido ed economico ambienti interni come camere d'albergo, trombe di scale, scuole ecc..

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ classe di copertura 1 in conformità alla norma DIN EN 13 300 (a doppia copertura)
- ≡ abrasione all'umido classe 2 / resistente al lavaggio
- ≡ leggermente riempitivo
- ≡ molto opaco
- ≡ non ingiallente



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
molto opaco	ca. 1,50	130 - 150 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



## Pitture opache per pareti interne resistenza all'abrasione all'umido classe 3

# CLASSIC LINE

### LUCITE® Classic / MIX



**Pittura molto bianca per pareti e soffitti, senza solventi e senza emissione di sostanze nocive, con capacità coprente ottimizzata.**

Ideale per pitturare superfici ampie in ambienti esposti a sollecitazioni normali.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ altamente coprente/classe di copertura 1
- ≡ resistente al lavaggio/resistenza all'abrasione all'umido classe 3
- ≡ leggermente riempitivo, uniforma la superficie
- ≡ crea una superficie molto opaca e pregiata
- ≡ altissima resa
- ≡ ad emissione bassissima
- ≡ senza solventi e senza plastificanti



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco bianco antico* (ca. RAL9010)  *)bianco antico disponibile solo in confezioni da 12 l	15,0 L	1 x
		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		2,5 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incoloro		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
molto opaco	ca. 1,50	145 ml/m <sup>2</sup>	

### LUCITE® Smart

## NOVITÀ



Idropittura molto opaca e leggermente riempiente indicata per ambienti interni in conformità alla norma DIN EN 13300, classe di copertura 2, resistenza all'abrasione all'umido classe 3.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ senza solventi e senza plastificanti
- ≡ a bassa emissione
- ≡ diluibile in acqua
- ≡ ottima copertura
- ≡ di facile lavorazione
- ≡ leggermente riempitivo
- ≡ superficie molto opaca
- ≡ aperto alla diffusione



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco bianco antico* (ca. RAL9010)  *) bianco antico disponibile solo in confezioni da 12 l	12,0 L**	1 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
molto opaco	ca. 1,60	ca. 175 ml/m <sup>2</sup>	



# Pittura opaca per pareti, a tecnologia ibrida

# SPECIAL LINE

## LUCITE® Flowcoat 2.0 / MIX

**NOVITÀ**


### Pittura ibrida a tecnologia a silicio e carbonio

Ideale per realizzare superfici pregiate e lisce senza effetto luce radente. Crea una finitura opaca omogenea molto resistente ai graffi e segni di usura.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ superfici perfette anche in presenza di luce radente
- ≡ molto opaco
- ≡ pot-life prolungato
- ≡ eccellente distensione, crea pareti e soffitti lisci
- ≡ molto facile da ritoccare
- ≡ resistenza all'abrasione all'umido classe 1 in conformità alla norma DIN EN 13 300
- ≡ resistente ai graffi, riduce "l'effetto scrittura"



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
molto opaco	1,3 – 1,43	80 – 100 ml/m <sup>2</sup>

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



La nuova classe di efficienza A<sup>plus</sup>

SPECIAL  
LINE

Resa altissima

Efficienza senza eguali

Sicurezza assoluta

## LUCITE® All-In – Il prodotto efficiente per la verniciatura di supporti diversi.

- ≡ L'idropittura monostrato satinata a base di acrilato puro è stata realizzata per l'applicazione su grandi superfici in ambienti interni. Il prodotto speciale aderisce direttamente, senza mano di fondo, su quasi tutti i supporti intatti.
- ≡ Quindi non è necessario cambiare il materiale dipingendo supporti diversi. Questo è assolutamente vantaggioso p.es. in caso di applicazioni a spruzzo su soffitti composti di diversi elementi costruttivi. È possibile pitturare in un unico ciclo lamiere trapezoidali, architravi in calcestruzzo, travi in acciaio zincato e tubi di sfiato in alluminio così semplificando i cicli di applicazione e abbreviando i tempi di lavorazione.
- ≡ Il materiale viene fornito pronto all'uso per l'applicazione a spruzzo airless però anche il risultato professionale che si ottiene applicandolo a pennello o a rullo è convincente. Applicando 200 ml/m<sup>2</sup> del prodotto di solito basta un unico ciclo di applicazione e normalmente non è necessario applicare una mano di fondo.



# Pittura ottimizzata per l'applicazione a spruzzo airless

# SPECIAL LINE

## LUCITE® All-In / MIX 5 / 10 / 15

## NOVITÀ



### Speciale idropittura monostrato satinata a base di acrilato puro per ambienti interni, ottimizzata per l'applicazione a spruzzo airless.

Ideale per l'applicazione economica ma pregiata su quasi tutti i supporti minerali come calcestruzzo, intonaci dei gruppi di malta da P2 a P5, stucco da parete e pannelli in cartongesso.

Inoltre è possibile applicare LUCITE All-In su fibra di vetro, supporti preverniciati mediante processo coil-coating, legno, metalli non ferrosi, supporti in acciaio zincato, arena calcarea, PVC rigido, ecc., vedi foglio d'istruzione tecnica.

Per la pittura di superfici ampie in ambienti interni come p.es. trombe delle scale, capannoni industriali, supermercati, scuole, locali commerciali di tutti i tipi, garage sotterranei e ambienti privati



Opaco



### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ aderisce direttamente su tutti i supporti
- ≡ conferisce una superficie liscia e satinata
- ≡ rallenta la formazione di sporco
- ≡ facilmente applicabile anche a pennello ed a rullo
- ≡ classe di abrasione all'umido 1
- ≡ resistente ai detersivi acquosi e ai disinfettanti
- ≡ mantiene la struttura del supporto
- ≡ buona traspirabilità al vapore acqueo
- ≡ ideale per l'applicazioni su soffitti
- ≡ con perizia Sicurezza antincendio
- ≡ con perizia „Igiene di prodotti alimentari“



Satinato opaco



Satinato



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	Ready-Bianco		

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
5 opaco	1,34 - 1,47	Airless: ca. 200 ml/m <sup>2</sup> Pennello / Rullo: ca. 120 ml/m <sup>2</sup>

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	**120,0 L	fusto
		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
		**) su richiesta	
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	Ready-Bianco		

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
10 satinato opaco	1,17 - 1,40	Airless: ca. 200 ml/m <sup>2</sup> Pennello / Rullo: ca. 120 ml/m <sup>2</sup>

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
MIX		12,0 L	1 x
		5,0 L	1 x
		1,0 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	Ready-Bianco		

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
15 satinato	1,16 - 1,42	Airless: ca. 200 ml/m <sup>2</sup> Pennello / Rullo: ca. 120 ml/m <sup>2</sup>

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Fondi speciali


## LUCITE® Multi-Primer / MIX


**Isolante universale a base d'acqua per ambienti interni ed esterni.**

Fondo isolante molto efficace che aumenta l'aderenza dei successivi prodotti vernicianti a base di leganti cationici, diluibile con acqua. Impedisce l'insorgere di macchie alla superficie del supporto sia in ambienti interni che in ambienti esterni. Ideale per supporti difficili poiché isola e blocca in modo ottimale le macchie di nicotina, fuliggine, acqua, olio, muffa e le sostanze coloranti contenute nel legno.


**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ essicca velocemente – sovraverniciabile dopo 4 a 6 ore
- ≡ aderisce perfettamente anche su legno, vetro, piastrelle ceramiche, vecchi strati di pitture, metalli non ferrosi, ecc.
- ≡ da applicare su tutti i supporti e universalmente sovraverniciabile
- ≡ con tecnologia a leganti cationici altamente efficaci

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,0 L	1 x
		2,5 L	4 x
MIX		12,0 L	1 x
		2,5 L	4 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza:	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
satinato opaco	ca. 1,43	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>

## LUCITE® Sealer


**Fondo speciale per supporti in ambienti interni e in ambienti esterni.**

Fondo a base di dispersione acrilica pura indicato per stabilizzare supporti estremamente assorbenti o sabbiosi, diluibile con acqua, molto aderente su supporti minerali e sfinanti.


**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ alta traspirabilità al vapore acqueo
- ≡ aumenta notevolmente la compattezza di supporti assorbenti come p.es. arenaria calcarea, vecchi strati di pitture molto sfinanti, pannelli in gesso/cartongesso, pannelli in cemento fibroso, cemento poroso.

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	1110T Incolore	10,0 L	1 x
		5,0 L	4 x

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
—	ca. 1,02	ca. 70 ml/m <sup>2</sup>

## LUCITE® SilicatFix


**Fondo e diluente a base di silicato per ambienti esterni ed interni.**

Per stabilizzare supporti minerali e livellare superfici molto assorbenti o irregolarmente assorbenti e per diluire la pittura da facciata LUCITE SilicatColor.


**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ opaco
- ≡ resistente agli agenti atmosferici
- ≡ buona permeabilità CO<sub>2</sub>
- ≡ facile applicazione

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	incolore	10,0 L	1 x

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
opaco	ca. 1,00	100-200 ml/m <sup>2</sup> **

\*\*\*) a seconda della capacità assorbente del supporto diluire il concentrato con acqua nel rapporto 2:1

## Fondi speciali

## LUCITE® Grundierfarbe / MIX



Fondo bianco per livellare i supporti, indicato per ambienti interni ed esterni. Per la pittura coprente di supporti, prima dell'applicazione della mano di finitura, utilizzando idropitture ai silicati, pitture di resina silconica ed idropitture.

Principali campi d'impiego:

Da utilizzare anche come promotore di aderenza su supporti lisci senza capacità di silicizzazione, come p. es. intonaci di gesso, pannelli in cartongesso o gesso e su calcestruzzo prima dell'applicazione della la mano intermedia oppure della mano di finitura, usando idropitture ai silicati.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ altamente coprente
- ≡ senza solventi
- ≡ eccellenti proprietà d'aderenza
- ≡ facilmente lavorabile
- ≡ leggermente riempitivo, livella il supporto
- ≡ promotore di aderenza su supporti senza capacità di silicizzazione



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	18,0 kg	1 x
MIX		18,0 kg	1 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
molto opaco	ca. 1,4	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>

## LUCITE® Quarzgrund / MIX



Speciale pittura opaca pigmentata bianca, con quarzo, a base di copolimeri acrilici.


Principali campi d'impiego:

Diluito nel modo adatto il prodotto con buonissima presa è l'ideale fondo livellante per preparare supporti minerali alla successiva applicazione di pitture ai silicati a dispersione, pitture a base di resina silconica ed idropitture. Il perfetto promotore di aderenza su supporti lisci senza capacità di silicizzazione prima dell'applicazione di colori ai silicati a dispersione, su intonaci di gesso trattati precedentemente e su pannelli in cartongesso in ambienti interni.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ buonissima capacità coprente
- ≡ resistente agli urti
- ≡ molto riempitivo / livella il supporto
- ≡ idrorepellente
- ≡ traspirante al vapore acqueo
- ≡ a bassissima tensione
- ≡ resistente ai gas di scarico industriali
- ≡ eccellente promotore d'aderenza su intonaci di gesso precedentemente preparati e pannelli in cartongesso



Tipo	Tonalità	Confezioni	VE
Ready	bianco	18,0 kg	1 x
MIX		18,0 kg	1 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
molto opaco	ca. 1,73	250 - 300 ml/m <sup>2</sup>

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Il programma di vernici

Il sistema ibrido LUCITE® combina le caratteristiche positive dei sistemi a base di solventi con quelle dei sistemi a base d'acqua.



### Il programma comprende:

- ≡ fondi speciali e vernici coprenti
- ≡ sistemi di vernici monocomponenti e vernici bicomponenti
- ≡ vernici a spruzzo HVLP e vernici a spruzzo airless
- ≡ vernici trasparenti



## LUCITE® Primer / MIX



### Primer e fondo universale diluibile con acqua.

Il fondo per sistemi di pittura a base d'acqua. Indicato per applicazioni su legno, materiali in legno, vecchie pitture, fibra di vetro, carta da parati in vinile e pareti rivestite da intonaci in ambienti interni ed esterni.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ altamente coprente, buona distensione
- ≡ facilmente carteggiabile, ottimo potere riempitivo, resistente alle intemperie
- ≡ resistente agli alcali, stabilità di brillantezza, dei colori e del bianco
- ≡ buona traspirabilità al vapore acqueo, quasi inodore, opaco.



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
MIX		2,50 L 1,00 L	6 x 6 x
colore di base 0 colore di base 3	incolore bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,39	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	

## LUCITE® ContactPrimer / MIX



### Fondo speciale diluibile in acqua che agisce da promotore di aderenza per le mani successive, indicato per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

Il fondo ideale per preparare vecchi strati di idropitture, superfici verniciate, zinco, PVC rigido, alluminio, rame e tanti altri supporti difficili prima di applicare vernici acriliche o vernici di resine alchidiche.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ buonissima aderenza
- ≡ opaco, leggermente riempitivo
- ≡ essicca velocemente, facilmente carteggiabile
- ≡ buona traspirabilità al vapore acqueo
- ≡ diluibile con acqua, quasi inodore



Tipo	Tonalità	Confezioni	VE
Ready	bianco + ca. RAL 7001	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
MIX		2,50 L 1,00 L	6 x 6 x
colore di base 0 colore di base 3	incolore bianco pieno		
Grado di brillantezza:	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,39	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	

## Vernici coprenti

a base  
d'acqua

## LUCITE® GlossColor / MIX

**Vernice colorata brillante a base di una speciale combinazione di leganti, diluibile con acqua.**

Indicata per applicazioni in ambienti interni ed esterni su legno, materiali in legno, metalli, PVC rigido, fibra di vetro, carta da parati in vinile, pareti e basamenti rivestiti da intonaco, termosifoni ad acqua calda colorati e supporti minerali.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ altissima durezza della superficie
- ≡ resistente alle intemperie, non presenta fenomeni di blocking, buonissima capacità coprente
- ≡ resistente agli agenti atmosferici, anti-blocking, buonissima capacità coprente
- ≡ resistente ai raggi UV, quasi inodore



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,50 L	6 x
		0,75 L	6 x
MIX		2,50 L	6 x
		1,00 L	6 x
colore di base 0 colore di base 3		incolore bianco pieno	
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
brillante	ca. 1,24	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	

## LUCITE® SatinColor / MIX

**Vernice colorata satinata a base di una speciale combinazione di leganti, diluibile con acqua.**

Indicata per applicazioni in ambienti interni ed esterni su legno, materiali in legno, metalli, PVC rigido, fibra di vetro, carta da parati in vinile, pareti e basamenti rivestiti da intonaco, termosifoni ad acqua calda colorati e supporti minerali.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ altissima durezza della superficie
- ≡ buonissima capacità coprente
- ≡ resistente agli agenti atmosferici, anti-blocking, resistente agli alcali
- ≡ stabilità di brillantezza, dei colori e del bianco, resistente ai raggi UV, quasi inodore



Tipo	Tonalità	Confezioni	VE
Ready	bianco	**12,00 L	1 x
		2,50 L	6 x
		0,75 L	6 x
MIX		**12,00 L	1 x
		2,50 L	6 x
		0,75 L	6 x
colore di base 0 colore di base 3		incolore bianco pieno	
colore di base 0 colore di base 3		**) su richiesta	
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato	ca. 1,24	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



## Vernici coprente / Sistema monoprodotto



a base  
d'acqua

### LUCITE® PU-MattColor / MIX



**LUCITE PU-MattColor è una vernice colorata poliuretanica (PU) opaca ed elegante a base di una speciale combinazione di leganti ed è diluibile con acqua.**

Indicata per applicazioni in ambienti interni/esterni dopo aver preparato il supporto a regola d'arte e aver dato una mano di fondo. Ideale per la verniciatura di legno, materiali in legno, metalli, PVC rigido, fibra di vetro, carta da parati in vinile e supporti minerali.



#### Caratteristiche del prodotto:

- ☒ conferisce una finitura opaca ed elegante / grado di brillantezza <10/60°
- ☒ altissima durezza della superficie
- ☒ non presenta fenomeni di blocking / a base di resine poliuretaniche
- ☒ buonissima capacità coprente
- ☒ perfetta copertura anche agli spigoli
- ☒ resistente agli alcali
- ☒ stabilità di brillantezza e del tono sia colore che bianco
- ☒ quasi inodore
- ☒ adatto ai giocattoli in conformità alla norma DIN EN 71, parte 3
- ☒ anti-blocking / a base di resine poliuretaniche
- ☒ resistente al sudore della mano

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	**12,00 L	1 x
		2,50 L	6 x
MIX		**12,00 L	1 x
		2,50 L	6 x
		1,00 L	6 x
		**) su richiesta	
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza:	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	ca. 1,24	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	

### LUCITE® All-Top Aqua satin / MIX



Vernice multifunzionale a strato alto, a base di speciali acrilati. Univesale sistema monocontenitore satinato indicato come mano di fondo e mano di finitura. Ideale per tutti gli elementi costruttivi, crea superfici durevoli molto resistenti agli agenti atmosferici.

#### Principali campi d'impiego:

Con sicura aderenza diretta, senza necessità di applicare una mano di fondo, su vecchi strati di vernice che offrono una buona aderenza, legno, materiali in legno (pannelli OSB, pannelli MDF), PVC rigido, alluminio, zinco.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ☒ buonissima copertura anche agli spigoli
- ☒ elevato potere coprente
- ☒ eccellente stabilità
- ☒ alta resistenza all'ingiallimento
- ☒ anti-blocking
- ☒ con aderenza diretta, si utilizza un'unica vernice per tutto il ciclo di verniciatura
- ☒ sistema monocontenitore 2 in 1 (mano di fondo e mano di finitura in un unico prodotto), indicato per applicazioni in ambienti interni ed esterni
- ☒ per cicli di verniciatura a due strati, con aderenza diretta
- ☒ a strato alto, altamente coprente anche agli spigoli
- ☒ distensione liscia e riempitiva
- ☒ ad alta stabilità fino a 200 µm
- ☒ altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- ☒ praticamente inodore
- ☒ senza piombo e senza cromato in conformità alla norma DIN 55944
- ☒ a basso impatto ambientale

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,50 L	6 x
		0,75 L	6 x
MIX		2,50 L	6 x
		1,00 L	6 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato	Ready: ca. 1,28 colore di base : 1,14 – 1,21 a seconda della tonalità	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	



\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Vernici coprenti monocomponenti

### Vernici per finestre / Vernici per termosifoni



a base  
d'acqua

## LUCITE® VentiSatin



### Vernice acrilica bianca satinata, diluibile con acqua, sistema monoprodotto per finestre

Fondo, mano intermedia e mano di finitura per applicazioni su supporti in legno dimensionalmente stabile posti sia in ambienti interni che in ambienti esterni. Il prodotto è particolarmente indicato per la verniciatura di finestre.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ facile applicazione, buonissima capacità coprente, perfetta copertura anche agli spigoli
- ≡ non presenta fenomeni di blocking, resistente alle intemperie
- ≡ buona traspirabilità al vapore acqueo, non ingiallisce
- ≡ anti-blocking, resistente agli agenti atmosferici



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato	ca. 1,28	120 ml/m <sup>2</sup>	

## LUCITE® ThermGloss



### Vernice brillante per termosifoni e tubi di riscaldamento, diluibile con acqua

Indicata per tutti i termosifoni e tubi di riscaldamento dopo averli fondati in conformità alla norma DIN 55900. LUCITE ThermGloss è anche adatta ad altri supporti che offrono una buona aderenza al prodotto come legno, materiali in legno, PVC rigido, carta da parati strutturata e carta da parati in fibra di vetro.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ diluibile con acqua, quasi inodore, non ingiallisce
- ≡ facile applicazione, a rapida essiccazione, resistente a temperature fino a 120 °C
- ≡ buonissima capacità coprente, perfetta copertura anche agli spigoli



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
brillante	ca. 1,24	120 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



# Monoprodotto, finitura e isolante



## a base d'acqua

### LUCITE® IsoLack Satin / MIX

### NOVITÀ



**Vernice satinata ad acqua a base di una combinazione di speciali leganti, sistema monoprodotto. I leganti di resina polimerizzata impediscono l'affiorare delle sostanze contenute nel legno e bloccano le macchie p.es. di nicotina e fuliggine, pennarello indelebile e penna biro.**

Indicata come mano di fondo e mano di finitura pregiata su supporti in legno (p.es. abete rosso, pino, quercia, larice, meranti), materiali in legno (OSB ecc.) e vecchi strati di vernice in ambienti interni. Ideale per elementi costruttivi in legno limitatamente dimensionalmente stabili sia per la prima verniciatura che il rinnovo p.es. di soffitti, rivestimenti, pannelli, battiscopa, legno profilato e porte interne in legno.



#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ sistema di verniciatura monocontenitore con alta capacità isolante contro le sostanze contenute nel legno, basta un solo materiale per tutto il cantiere
- ≡ ciclo di verniciatura a due strati senza necessità di applicare un fondo isolante
- ≡ crea superfici lisce e pregiate, resistente allo sporco e ai graffi, non ingiallisce
- ≡ ottima distensione, conferisce una superficie perfetta
- ≡ per professionisti, si applica come una vernice
- ≡ stabilità altissima e copertura perfetta anche agli spigoli
- ≡ aperto alla diffusione

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	12,00 L	1x
		2,50 L	6x
		0,75 L	6x
MIX		12,00 L	1x
		2,50 L	6x
		0,75 L	6x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
satinato	ca. 1,28	140 ml/m <sup>2</sup>

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



## Speciale vernice monocomponente Vernice ad effetto metallizzato che crea accenti molto decorativi




### LUCITE® MetallicColor / MIX

Vernice ad effetto metallizzato per la decorazione di superfici ed elementi costruttivi. Sistema monoprodotto (mano di fondo e mano di finitura) indicato sia per ambienti interni che ambienti esterni. Per l'applicazione diretta su legno, materiali in legno, PVC, acciaio ed acciaio zincato dopo una preparazione a regola d'arte. Il prodotto può essere applicato su tutti i fondi a base d'acqua o a base di solventi, nonché su vecchi strati di vernici monocomponenti sia a base di resine acriliche che a base di resine alchidiche.



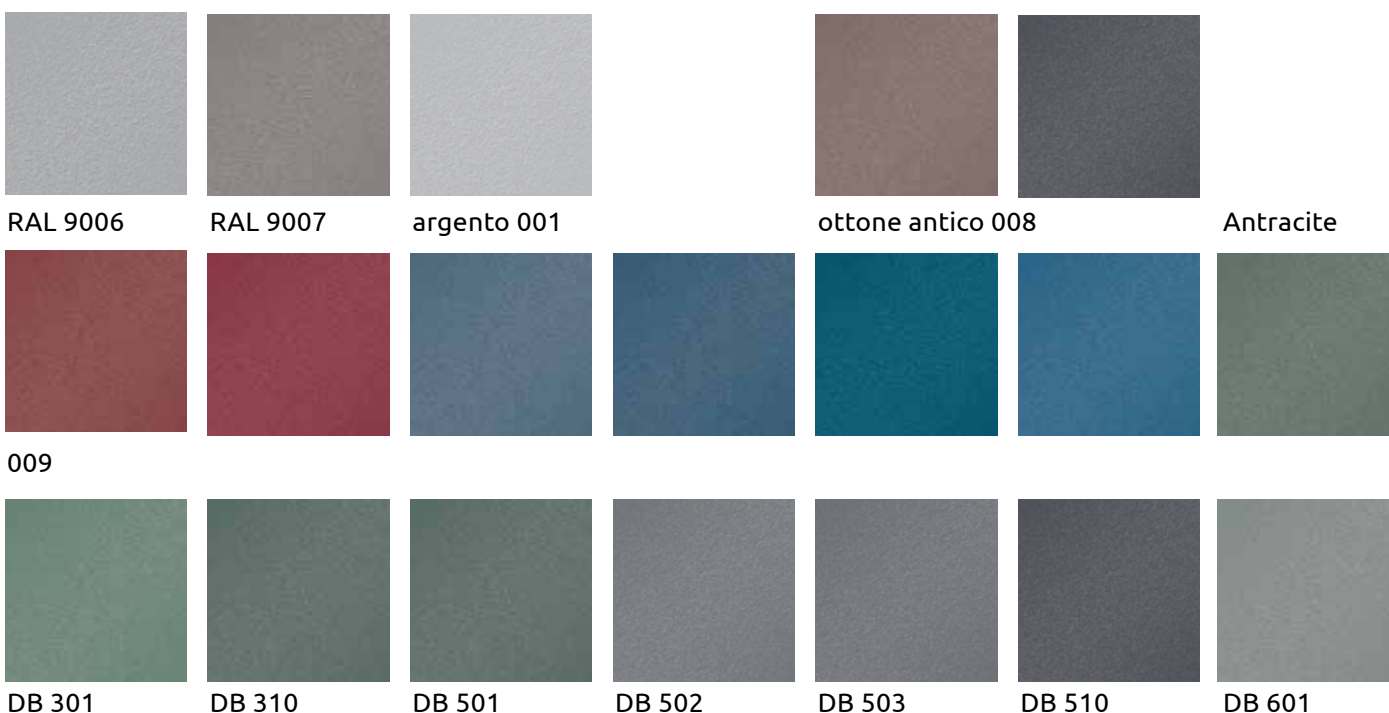
#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ a basso impatto ambientale
- ≡ praticamente inodore
- ≡ senza piombo e senza cromato in conformità alla norma DIN 55944
- ≡ anti-blocking, altamente coprente
- ≡ molto aderente / aderenza diretta sui supporti sopra indicati
- ≡ con sostanze attive che proteggono contro la corrosione

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	colore di base: RAL 9006	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
	le seguenti tonalità sono colorabili con questo colore base:  RAL 9007  argento 001 ottone antico 008 antracite 009  DB 301 / DB 310 DB 501 / DB 502 DB 503 / DB 510 DB 601 / DB 602 DB 603 / DB 610 DB 701 / DB 702 DB 703 / DB 704		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/*	
opaco	1,24 - 1,29 a seconda della tonalità	resa ca. 145 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

## Panoramica delle tonalità LUCITE® MetallicColor



## Vernice poliuretana monocomponente per supporti soggetti ad alte sollecitazioni



### LUCITE® 1K-PUColor Satin / MIX

### NOVITÀ




Per la verniciatura di alta qualità di supporti in legno, materiali in legno, metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche rigide, supporti minerali e vecchi strati di vernice dopo aver fondato i supporti con il fondo adatto.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ elevata durezza della superficie
- ≡ satinata
- ≡ particolarmente indicata per la protezione di superfici altamente sollecitate, riduce notevolmente la formazione di segni di usura e graffi
- ≡ resistente allo sporco, al grasso e al sudore della mano
- ≡ buona resistenza ai detersivi domestici attualmente sul mercato
- ≡ anti-blocking – ideale per serramenti
- ≡ alta capacità coprente, buonissima distensione
- ≡ resistent agli alcali e agli agenti atmosferici
- ≡ alta stabilità di brillantezza, dei colori e del bianco
- ≡ praticamente inodore, pot-life prolungato



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,50 L	6 x
		0,75 L	6 x
colore di base		2,50 L	6 x
		1,00 L	6 x
colore di base 0 colore di base 3	incolore bianco pieno		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/*/resa	
satinato	ca. 1,15 (Valore medio)	ca. 130 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

# Sistema di vernici poliuretatiche (PU) bicomponenti satinare colorate



a base d'acqua

## LUCITE® 2K-EpoxyPrimer / MIX



### Fondo bicomponente a base di resina epossidica diluibile con acqua per applicazioni in ambienti esterni ed interni.


Il prodotto è altamente aderente su supporti come ferro e acciaio, ghisa, acciaio v2a, acciaio inossidabile, zinco e acciaio zincato, alluminio, rame, pannelli MDF, PVC rigido (senza agenti distaccanti), resopal, vetro, piastrelle ceramiche, calcestruzzo compattato, supporti rivestiti mediante processo coil coating, vecchi strati di vernici bicomponenti, rivestimenti a polveri, ecc. (si raccomanda di osservare assolutamente le schede tecniche e il foglio d'istruzioni BFS (abbr. di Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt/BRD – Commissione Vernici e Protezione dei Beni, Francoforte/RFT) n. 24!).

Rapporto di miscela prodotto base/indurente: 3:2

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ anticorrosivo attivo
- ≡ universalmente sovraverniciabile con vernici monocomponenti a base d'acqua e vernici bicomponenti con solventi
- ≡ a basso impatto ambientale, a basso contenuto di solventi



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	bianco	2,30 L + 2,20 L Indurente	1 x
Ready / MIX	bianco grigio ardesia (ca. RAL 7015)	0,51 L + 0,49 L Indurente	6 x
		 1,02 L + 0,98 L Indurente	6 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
opaco	ca. 1,26	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

## LUCITE® 2K-PUR Xtrem satin / MIX



### Vernice poliuretatica (PU) bicomponente colorata satinata, diluibile con acqua, indicata per applicazioni su superfici soggette ad elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche in ambienti interni ed esterni

come p.es. in edifici aperti al pubblico, locali commerciali, ospedali, asili, ambienti per refrigerazione, magazzini, locali gastronomici, bagni privati ecc.

Adatta alla verniciatura di pregio di superfici in legno, materiali in legno, supporti minerali, metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche rigide, finestre in plastica, ecc.

Rapporto di miscela prodotto base/indurente: 9:1



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready + MIX	bianco + 	0,9 L + 0,1 L Indurente	6 x
		2,25 L + 0,25 L Indurente	6 x
colore di base 0 colore di base 3 colore di base 5 <sup>1)</sup>	incolore bianco pieno giallo <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> articolo fine serie

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
satinato	ca. 1,26 (Valore medio)	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ altamente aderente
- ≡ molto robusto, altamente resistente all'abrasione, con elevata resistenza chimica, decontaminabile (impiego in strutture mediche come p.es. in sale operatorie, studi medici, alberghi, bar, ristoranti, asili)
- ≡ senza piombo e senza cromato in conformità alla norma DIN 55944
- ≡ buonissima distesa, facile e veloce da applicare
- ≡ quasi inodore
- ≡ il prodotto dev'essere utilizzato entro 2 ore dall'apertura della confezione

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

# Sistema di vernice poliuretanaica (PU) bicomponente colorata opaca



a base d'acqua

## LUCITE® 2K-PUR Xtrem opaco / MIX



**Vernice poliuretanaica (PU) bicomponente colorata opaca, diluibile con acqua, indicata per applicazioni su superfici soggette ad elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche in ambienti interni ed esterni**

come p.es. in edifici aperti al pubblico, locali commerciali, ospedali, asili, ambienti per refrigerazione, magazzini, locali gastronomici, bagni privati ecc.



Adatta alla verniciatura di superfici in legno, materiali in legno, supporti minerali, metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche rigide, finestre in plastica, ecc.

Rapporto di miscela prodotto base/indurente: 9:1

### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ altamente aderente al supporto
- ≡ molto robusto, altamente resistente all'abrasione, con elevata resistenza chimica, decontaminabile (impiego in strutture mediche), senza piombo e senza cromato in conformità alla norma DIN 55944
- ≡ ottima distensione
- ≡ quasi inodore
- ≡ il prodotto dev'essere utilizzato entro 2 ore dall'apertura della confezione.



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready + MIX	bianco + 	0,9 L + 0,1 L Indurente	6 x
Ready + MIX	bianco + 	2,25 L + 0,25 L Indurente	6 x
colore di base 0 colore di base 3 colore di base 5	incolore bianco pieno giallo <sup>1)</sup>		
<sup>1)</sup> Articolo fine serie			
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
opaco	Bianco: ca. 1,26 MIX: 1,00 - 1,29 a seconda della tonalità	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



## Sistemi EcoSpray

a base  
d'acqua

## LUCITE® AirlessFiller / MIX



**Fondo e primer universale a base d'acqua, a strato alto, appositamente modificato per l'applicazione a spruzzo Airless in ambienti interni.**

La base sicura per sistemi di vernici a base d'acqua e senza aromatici. Indicato per applicazioni su legno e materiali in legno ma anche su metalli, metalli non ferrosi, materie plastiche e vecchie pitture dopo aver fondato il supporto a regola d'arte.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ alta capacità coprente
- ≡ elevati spessori fino a 400µm
- ≡ ottimo potere riempitivo, facilmente carteggiabile, molto aderente

Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	Bianco	12,00 L	1 x
		5,00 L	1 x
colore di base		12,00 L	1 x
		5,00 L	1 x

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
opaco	ca. 1,27	ca. 220 ml/m <sup>2</sup>

## LUCITE® AirlessSatin / MIX



**Speciale vernice a base d'acqua, molto resistente, per applicazioni a spruzzo Airless di altissima qualità.**

Per i dati tecnici vedi il prodotto Ready.



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	Bianco	12,00 L	1 x
		5,00 L	1 x
colore di base		12,00 L	1 x
		5,00 L	1 x
colore di base 0	incolore		
colore di base 3	Ready-Bianco		

Base per la preparazione di tonalità pastello con il sistema tintometrico

Grado di brillantezza:	Densità/peso specifico	Consumo/* resa
satinato	ca. 1,17	ca. 220 ml/m <sup>2</sup>

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.



## Vernice a spruzzo HVLP

a base  
d'acqua

## LUCITE® HVLP 2in1 Satin



Pregiata vernice acrilica satinata a base d'acqua. Efficiente sistema monoprodotto (fondo e finitura in un unico prodotto) con aderenza diretta senza la necessità di applicare un fondo. Applicabile con tutti gli impianti a spruzzo a bassa pressione, particolarmente adatta agli impianti HVLP/XVLP della Wagner e della Graco.

**Principali campi d'impiego:**

Aderenza diretta su legno, materiali in legno, alluminio, zinco, rame e PVC rigido. Il prodotto è adatto anche ad altri supporti dopo aver applicato il fondo adatto.

**Caratteristiche del prodotto:**

- il prodotto viene fornito pronto all'uso per applicazioni a spruzzo
- mano di fondo e mano di finitura in un unico prodotto
- non è necessario diluire o riscaldare il prodotto
- molto sicuro grazie all'alta stabilità fino a 200 µm
- satinato
- buonissima distensione, crea superfici superlisce
- ottima capacità di copertura
- anti-blocking – indicato per serramenti
- indicato per ambienti sensibili, quasi inodore e adatto alla verniciatura di giocattoli in conformità alla norma DIN EN 71-3



Tipo	Tonalità	Confezioni	UV
Ready	Bianco	2,5 L 0,75 L	6 x 6 x
MIX		2,5 L 0,75 L	6 x 6 x
colore di base 0 colore di base 3	incolore Ready-Bianco		
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato	Bianco: ca. 1,26 MIX: 1,00 - 1,29 a seconda della tonalità	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.

**La prima vernice a spruzzo universale con aderenza diretta** su legno, materiali in legno, alluminio, zinco, rame e PVC rigido.



## Vernici da parquet e vernici trasparenti

a base  
d'acqua

## LUCITE® ParquetGloss



**Vernice sigillante brillante per legno a base di acrilato poliuretano, diluibile con acqua, a basso impatto ambientale.**

Indicata per l'applicazione su pavimenti in parquet e sughero in ambienti interni soggetti a sollecitazioni normali, su scale in legno, mobili in legno ed elementi costruttivi in legno soggetti a sollecitazioni più alte in ambienti interni.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ inodore, trasparente
- ≡ resistente all'abrasione, ai detersivi domestici e alla formazione di macchie d'acqua



Tipo	Farbton	Confezioni	UV
Ready	incolore	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
brillante	ca. 1,08	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	

## LUCITE® ParquetSatin



**Vernice sigillante satinata per legno, a base di acrilato poliuretano, diluibile con acqua, a basso impatto ambientale.**

Indicata per l'applicazione su pavimenti in parquet e sughero in ambienti interni soggetti a sollecitazioni normali, su scale in legno, mobili in legno ed elementi costruttivi in legno soggetti a sollecitazioni alte in ambienti interni.

**Caratteristiche del prodotto:**

- ≡ inodore, trasparente
- ≡ resistente all'abrasione, ai detersivi domestici e alla formazione di macchie d'acqua



Tipo	Farbton	Confezioni	UV
Ready	incolore	2,50 L 0,75 L	6 x 6 x
Grado di brillantezza	Densità/peso specifico	Consumo/* resa	
satinato	ca. 1,04	ca. 110 ml/m <sup>2</sup>	

\*) Si raccomanda di verificare il consumo esatto effettuando una verniciatura di prova.





## Pasta coloranti DecoTint®

### Concentrati coloranti a base d'acqua

per colorare pitture e vernici decorative.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ≡ senza VOC e senza glicole
- ≡ con pigmenti coloranti molto intensi, organici ed inorganici
- ≡ 16 paste di base

## Brillante. Colorato. Mix Plus!

Il programma tintometrico MixPlus altamente perfezionato mette a Vostra disposizione più di 300 gruppi di colore ben determinati e con un totale di 1.300.000 tonalità Vi offre una scelta di colori veramente impressionante e vastissima.

In questo modo la CD-Color mette a disposizione dell'edilizia le collezioni RAL, RAL-Design, il sistema di colori NCS e tanti altri sistemi attualmente sul mercato e Vi permette di realizzare la decorazione dei Vostri pregiati progetti in modo creativo.

I rivenditori CD-Color nella Vostra zona Vi offrono il servizio tintometrico "just in time", così i prodotti saranno miscelati individualmente a seconda del bisogno sia nella qualità che nella quantità da Voi richiesta.

I prodotti miscelabili si riconoscono immediatamente dall'indicazione „Mix Plus“.

Tipo di base	Tonalità	unità di vendita	
123 GY	verde	1 L	1
133 YR	mezzo giallo	1 L	1
121 BG	blu	1 L	1
134 XYR	giallo ossido	1 L	1
125 NB	nero	1 L	1
138 XRB	rosso ossido	1 L	1
111 WN	bianco	1 L	1
126 NS	nero ossido	1 L	1
119 VR	viola rosso	1 L	1
124 XGY	verde ossido	1 L	1
122 BS	blu ossido	1 L	1
112 XYG	lemon ossido	1 L	1
117 RB	rosso	1 L	1
115 OG	arancione	1 L	1
113 YG	giallo	1 L	1
116 XOR	arancione ossido	1 L	1

Tipo di base	Tonalità	unità di vendita	
NOVITÀ 262	blu ossido	1 L	1
NOVITÀ 274	giallo ossido	1 L	1
NOVITÀ 278	rosso ossido	1 L	1
NOVITÀ 500	giallo ossido	1 L	1
NOVITÀ 502	lemon ossido	1 L	1
NOVITÀ 592	nero ossido	1 L	1



### L'assortimento Mix Plus comprende i seguenti prodotti:

- ≡ sistemi di vernici a base di solventi oppure a base d'acqua, sia monocomponenti che bicomponenti
- ≡ vernici trasparenti da legno
- ≡ pitture da facciata
- ≡ pitture per pareti interne
- ≡ rivestimenti per pavimenti

Intervalli prolungati tra un rinnovo della facciata e l'altro grazie alle pitture resistenti ai raggi UV



### Tonalità resistenti alla luce A1 per una durevole protezione della facciate

Le tonalità della collezione LUCITE Design **A1** vengono prodotte con pigmenti inorganici altamente resistenti alla luce (1) e leganti LUCITE di alta qualità (A) e corrispondono alla **classificazione più alta di colori inalterabili nel tempo A1** in conformità al foglio della BFS n. 26 (Bundesausschuss für Farbe- u. Sachwertschutz – Commissione Vernici e Protezione dei Beni a Francoforte/ Germania).

I seguenti prodotti rientrano nella classificazione dei prodotti con la garanzia di colore A1:

- LUCITE® House-Paint**
- LUCITE® SilicoTherm**
- LUCITE® SilicoTec**
- LUCITE® Wetterschutz plus**  
(Vernice coprente per legno)



## La mazzetta colori LUCITE® DESIGN A1

La mazzetta colori "LUCITE Design A1" con una scelta di 252 tonalità offre le armonie di colori comuni in Europa ed è la base appropriata per una colorazione sicura delle facciate in ogni sua sfaccettatura.

- ≡ Architettura moderna
- ≡ Facciate di edifici d'epoca
- ≡ Edifici commerciali



### Il concetto di colori A1 sistematizzato

Potrete scegliere tra:

- ≡ 8 sfumature di bianco come basi
- ≡ 17 famiglie di intensi colori - che possono essere attenuati nella loro intensità arrivando a colori tendenti al grigio e meno brillanti
- ≡ 8 serie di colori naturali armoniosi e caldi con le loro sfumature
- ≡ 5 collezioni di grigio di tonalità diverse - da grigio chiaro a nero profondo



La scelta sicura  
per facciate ed elementi costruttivi posti all'esterno

**A partire da adesso la mazzetta colori „Inspiration Farbe”  
Vi offre 500 colori NCS con la classificazione A1 di colori  
inalterabili nel tempo!**

## La mazzetta „Inspiration Farbe” sulla base del sistema NCS

Sulla base del sistema NCS la **mazzetta colori CD-Color „Inspiration Farbe”** divide le circa 1000 tonalità in 5 mondi di colori rendendo così molto più facile per l'utente la scelta della tonalità a seconda del campo d'impiego.

### La pittura di facciate

**Il mondo di colori „Akzent”** con tonalità chiare e tonalità a contrasto abbinabili, è ideale per la decorazione classica delle facciate. **Il mondo di colori „Natur”** invece offre tonalità più tenui, fino ad arrivare a tonalità grigie, ideali per edifici sottoposti alle disposizioni sulla tutela dei beni culturali e per le case a graticcio.

### Accenti di colori intensi

**Il mondo di colori „Fresh”** raggruppa le tonalità intense e accese. Questo offre la possibilità di dare un tocco molto particolare e/o di contrasto all'edificio, partendo da facciate con pitture fresche, moderne e lucide fino ad arrivare a quelle dall'aspetto postmoderno.





Rivenditore CD-Color autorizzato:

**LUCITE® – Il mio marchio. Il mio successo!**

[www.lucite-sistemidiverniciatura.it](http://www.lucite-sistemidiverniciatura.it)



**LUCITE® - Un marchio della CD-Color!**

**CD-Color GmbH & Co. KG**

Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke  
Tel. 02330/926-0  
[www.cd-color.de](http://www.cd-color.de)  
[info@cd-color.de](mailto:info@cd-color.de)

Una società affiliata del gruppo Dörken

CH-2800 Delémont JU  
CH. Des Places 2  
Tel. 41/3242/28135  
[info@cd-color.de](mailto:info@cd-color.de)  
[www.cd-color.it](http://www.cd-color.it)