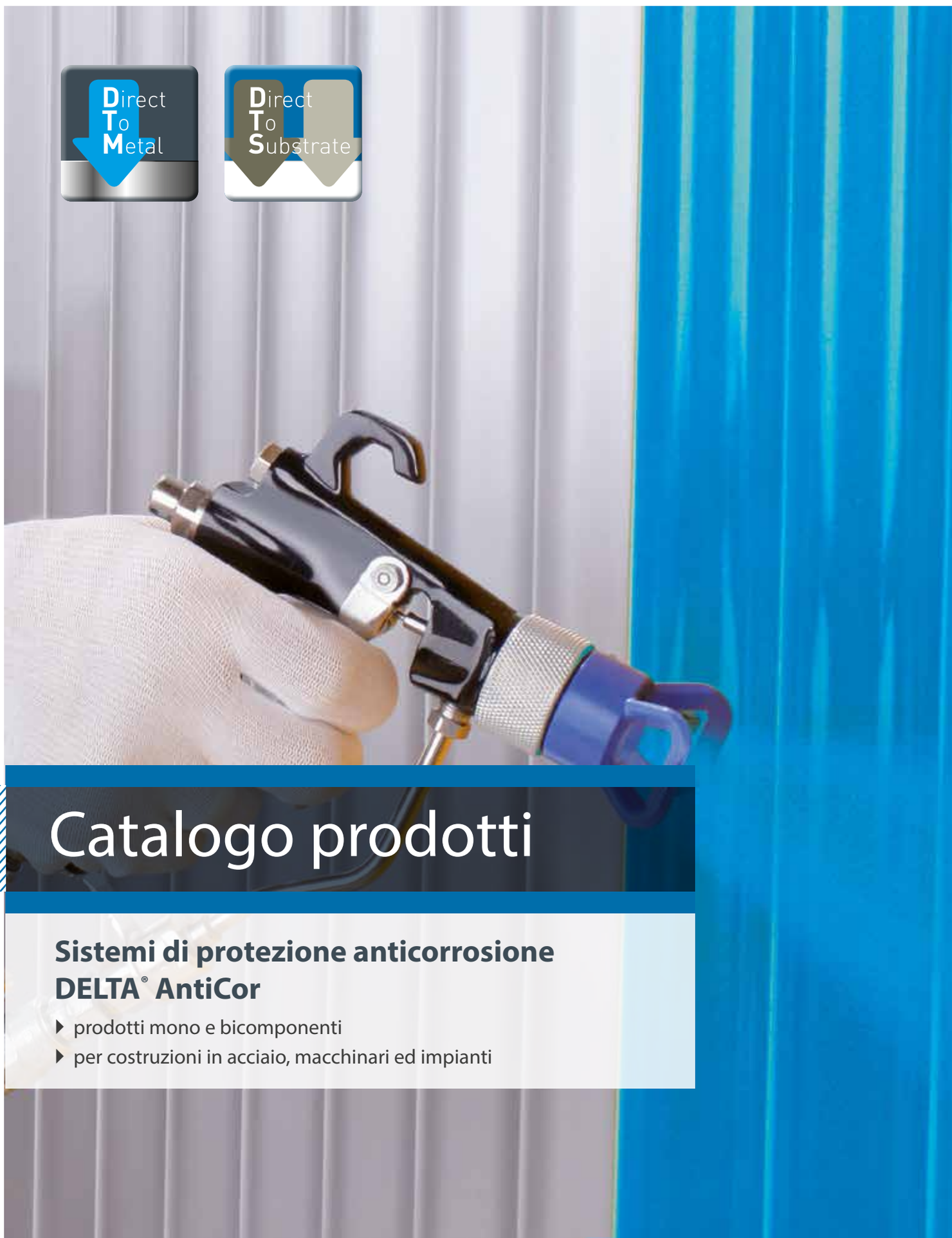


Eccellente protezione delle superfici

DELTA[®]
INDUSTRY



Catalogo prodotti

Sistemi di protezione anticorrosione **DELTA[®] AntiCor**

- ▶ prodotti mono e bicomponenti
- ▶ per costruzioni in acciaio, macchinari ed impianti

I sistemi di rivestimento DELTA® Industry

Il sistema di vernici DELTA® continua ad avere successi incomparabili da più di 120 anni. Il nome DELTA® si contraddistingue tradizionalmente per l'eccellenza dei suoi prodotti impiegati per lavori di verniciatura di primissima qualità. In occasione della riorganizzazione della linea DELTA® System e grazie al continuo lavoro di sviluppo ora è stato aperto un ulteriore capitolo nel campo delle innovazioni.

L'innovativo programma di protezione anticorrosione DELTA® AntiCor

rispetta in modo esaustivo gli alti standard professionali richiesti dall'industria, nonché le varie esigenze del settore della lavorazione dei metalli.

Una qualità costantemente alta che vi garantisce processi sicuri.

I prodotti DELTA® soddisfanno anche le richieste più esigenti perché le nostre procedure di assicurazione qualità riguardano sia i prodotti stessi che i processi produttivi. Ogni processo operativo è esattamente definito ed ogni „partita“ viene controllata in modo centralizzato: dall'impiego delle materie prime di altissima qualità, fino alla consegna sempre tempestiva al cliente.

La Dörken opera sulla base di un sistema di gestione integrato in materia di qualità e di ambiente. Ogni anno viene certificata in conformità alle norme DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001 e inoltre ottiene la registrazione EMAS (Eco-Management and Audit Scheme).

Protezione anticorrosione di livello superiore

Impieghi senza limiti nell'ambito delle costruzioni in acciaio e di impianti:

- ▶ capannoni di produzione e stoccaggio
- ▶ strutture in acciaio
- ▶ macchine/macchinari
- ▶ macchinari industriali
- ▶ impianti industriali
- ▶ macchinari agricoli
- ▶ stabilimenti di produzione
- ▶ sistemi di silo e gru
- ▶ container

Zertifikat

Prüfungsnr. **ISO 14001:2004**
Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 042123

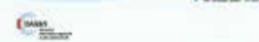
Zertifizierstellen
Ewald Dörken AG
Helmholtzstr. 10
D-58113 Herdecke
Mit der Standard-Normen-Änderung

Umfangbereich: Erhebung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffarmen, Bauelementen und Zubehör für Stahl-, Stahl- und legierten Stahlbauwerken und PROCECO® Systemen, Systemkasten und Systemkasten sowie Mehrschicht-Korrosionsschutzsystemen

Durch ein Audit, Bericht Nr. 2402/09, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2004 erfüllt sind.

Das Folgebildnis für Folgebildnis ist bis 18. April 2010. Dieses Zertifikat ist gültig von 01.04.2010 bis zum 18.04.2010. Erneuerungstermin 2010.

Gültigkeit: 01.04.2010



www.tuv.com

Zertifikat

Prüfungsnr. **ISO 9001:2008**
Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 042123

Zertifizierstellen
Ewald Dörken AG
Helmholtzstr. 10
D-58113 Herdecke
Mit der Standard-Normen-Änderung

Umfangbereich: Erhebung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffarmen, Bauelementen und Zubehör für Stahl-, Stahl- und legierten Stahlbauwerken und PROCECO® Systemen, Systemkasten und Systemkasten sowie Mehrschicht-Korrosionsschutzsystemen

Durch ein Audit, Bericht Nr. 2411/09, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Das Folgebildnis für Folgebildnis ist bis 18. April 2010. Dieses Zertifikat ist gültig von 01.04.2010 bis zum 18.04.2010. Erneuerungstermin 2010.

Gültigkeit: 01.04.2010



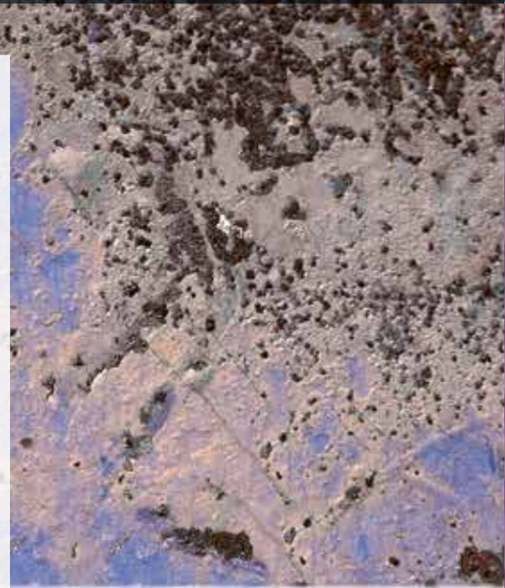
www.tuv.com

Sistemi di rivestimento pratici nell'uso

in conformità alla norma DIN EN ISO 12944

DELTA® Industry è un „intelligente“ e compatto assortimento di prodotti eccellenti che copre una grande varietà di applicazioni:

- ▶ moderni sistemi monocomponenti e bicomponenti a base di solventi - adattati in modo ottimale ai relativi supporti
- ▶ svariati campi d'impiego sia in interni che esterni
- ▶ effettiva e sicura protezione a lungo termine da corrosione e agenti atmosferici
- ▶ perfetto aspetto estetico, alta resistenza, anche alle sostanze chimiche
- ▶ aumento della produttività grazie a processi di lavoro più snelli e rivestimenti che asciugano molto rapidamente
- ▶ applicazione bagnato su bagnato
- ▶ ampia gamma di tonalità grazie alla moderna tecnologia tintometrica DELTA® ColorTint Industry - tonalità colorate just-in-time



Il prodotto classico

monocomponente – contenente solventi

Il sistema DELTA® AntiCor 1K-Protop

Rivestimento monocomponente satinato con solventi, a base di resine alchidiche, indicato per metalli.

Tutti i vantaggi:

- ▶ rivestimenti a rapido essiccamento indicati per interni ed esterni
- ▶ con pigmenti anticorrosione attivi
- ▶ facile lavorazione, si applica come una vernice
- ▶ altamente resistente agli agenti atmosferici, alta stabilità della brillantezza
- ▶ ottima durezza della superficie, non ingiallisce
- ▶ vasta gamma di tonalità
- ▶ disponibilità di confezioni piccole a partire da 1 litro
- ▶ tonalità ottenibili just-in-time

Superfici indicate:

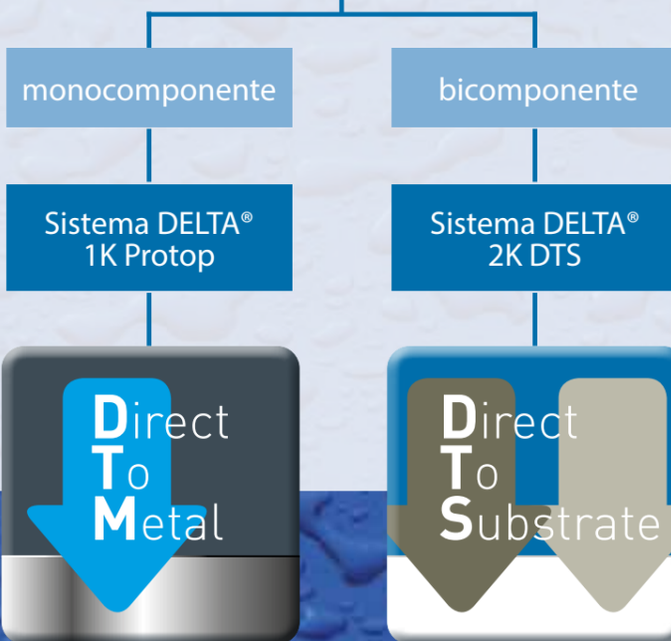
- ▶ acciaio, acciaio zincato
- ▶ superfici galvanizzate
- ▶ alluminio
- ▶ vecchi strati di rivestimenti

Campi d'impiego:

- ▶ capannoni
- ▶ elementi di macchine
- ▶ elementi costruttivi per pareti e soffitti
- ▶ porte e ringhiere



Sistemi DELTA® AntiCor



DELTA®
INDUSTRY

Direct
To
Metal

APPLICARE DIRETTAMENTE SUL METALLO



DELTA® AntiCor 1K Intensiv-Grund



Campo d'impiego

Fondo con pigmenti anticorrosione attivi, buonissime capacità di aderenza e a rapido essiccamento. Per applicazioni in interni ed esterni. Fondo colorato opaco da applicare su supporti in ferro, acciaio, metalli non ferrosi (per esempio alluminio e zinco), PVC rigido ed altri supporti prima del prodotto DELTA® AntiCor 1K-Protop SG.

Caratteristiche del prodotto

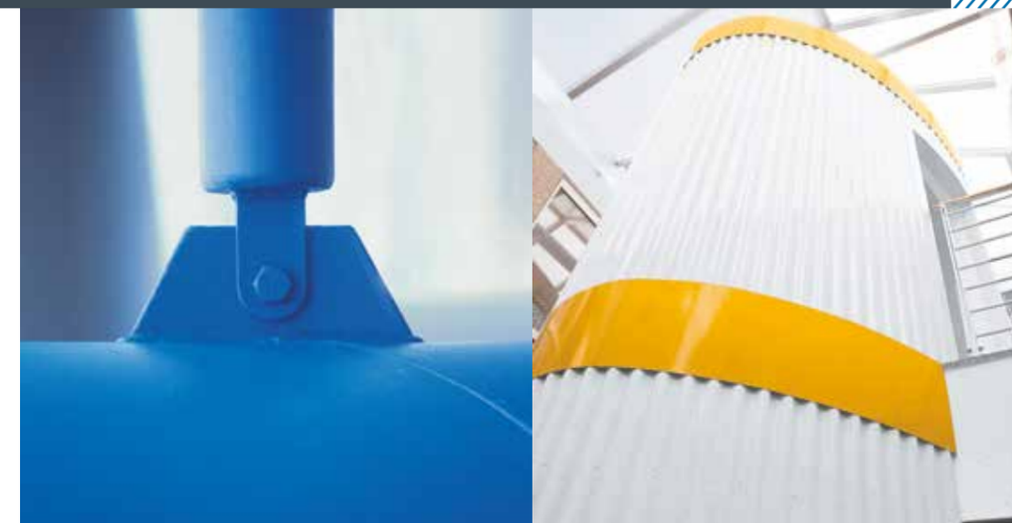
- ▶ buonissime proprietà anticorrosive
- ▶ con pigmenti anticorrosione attivi
- ▶ senza piombo e senza cromato in conformità alla norma DIN 55944
- ▶ buonissima distensione
- ▶ alta capacità coprente
- ▶ facile lavorazione
- ▶ fondo per termosifoni

| Confezioni | Unità di vendita |
|------------|------------------|
| 1 L litro | 6 x |
| 2,5 litri | 1 x |
| 10 L litri | 1 x |

Informazioni prodotto

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Fondo universale opaco a base di una speciale combinazione di leganti |
| Legante | copolimero di vinile |
| Densità | 1,40 ± 0,05 g/ml (prodotto bianco) |
| Grado di brillantezza | opaco 10 GU (angolo 85°) |
| Resa con 40 µm (strato asciutto) | 11 m ² /litro |
| Consumo con 40 µm (strato asciutto) | circa 90 ml/m ² |
| Tipi di applicazione | a pennello, a rullo, a spruzzo airless ad alta pressione o a spruzzo airless ad aria (air-mix/air-coat) |
| Diluente | DELTA® AntiCor 1K Verdünnung D |
| Fuori polvere a 20° C | 15 minuti |
| Completamente secco a 20° C | dopo 12 - 24 ore |
| Secco al tatto a 20° C | dopo 1 - 2 ore |
| Tonalità | bianco |
| Codice del prodotto | BS 60 |

Tonalità pronta all'uso



DELTA® AntiCor 1K Protop-SG 55



Campo d'impiego

Rivestimento monocomponente satinato, mano di fondo e mano di finitura per applicazioni su supporti in ferro, acciaio, alluminio, acciaio galvanizzato (zincature), vecchi strati di rivestimenti di resine alchidiche ecc.. A seconda della sollecitazione è necessario applicare una mano del fondo monocomponente DELTA® AntiCor 1K Intensiv-Grund. Indicato sia per interni che esterni.

Caratteristiche del prodotto

- ▶ buonissima resistenza agli agenti atmosferici
- ▶ non ingiallisce
- ▶ alta stabilità di brillantezza grazie ai filtri UV
- ▶ attiva protezione anticorrosione (impiego di pigmenti che proteggono contro la corrosione, senza zinco, piombo e cromato)
- ▶ rapido essiccamento
- ▶ notevole durezza della superficie

| Confezioni | Quantità netta | Unità di vendita |
|-------------|----------------|------------------|
| 1 litro * | 0,936 litri | 6 x |
| 2,5 litri * | 2,340 litri | 1 x |
| 4 litri * | 3,744 litri | 1 x |
| 10 litri * | 9,360 litri | 1 x |

*) Corrisponde alla quantità del prodotto colorato pronto all'uso.

| Colore della base | Basi |
|-------------------|------|
| bianco | A |
| mezzo bianco | B |
| trasparente | C |

Informazioni prodotto

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di prodotto | Vernice funzionale monocomponente contenete solventi, con pigmenti che proteggono contro la corrosione |
| Legante | vernice di resine alchidiche modificata con uretano |
| Densità | 1,10 ± 0,1 g/cm ³ |
| Grado di brillantezza | satinato 55 (10 GU / angolo 60°) |
| Resa | 8 m ² /litro |
| Consumo | 125 ml/m ² |
| Tipi di applicazione | a pennello, a rullo, a spruzzo airless e a spruzzo airless ad aria (air-mix) |
| Fuori polvere a 20° C | 30 minuti |
| Completamente secco a 20° | 5 ore |
| Sovraverniciabile | 30 minuti |
| Tonalità | tonalità MIX e tonalità pronte all'uso |
| Codice del prodotto | BS 60 |

Diluenti

per i sistemi monocomponenti



DELTA® AntiCor 1K-Verdünnung D



Campo d'impiego

Diluyente per il fondo monocomponente DELTA AntiCor 1K Intensiv-Grund

Percentuale da aggiungere per:

- ▶ applicazioni a pennello e a rullo: 0 - 5%
- ▶ applicazioni a spruzzo airless: al massimo il 10%

| Confezioni | Unità di vendita |
|------------|------------------|
| 1 litro | 1 x |

DELTA® AntiCor 1K Protop-Verdünnung



Campo d'impiego

Diluyente per il prodotto 1K Protop SG

Percentuale da aggiungere per:

- ▶ applicazioni a pennello e a rullo: 5 - 10 %
- ▶ applicazioni a spruzzo airless: 0 - 5 %
- ▶ applicazioni a spruzzo airless con aria: 0 - 5 %

| Confezioni | Unità di vendita |
|------------|------------------|
| 1 litro | 1 x |
| 5 litri | 1 x |

L'innovativa protezione anticorrosione

bicomponente - contenente solventi

DELTA
INDUSTRY

Direct
To
Substrate

APPLICARE DIRETTAMENTE SUL SUPPORTO

Il sistema DELTA® AntiCor DTS

Eccellente sistema di rivestimento bicomponente a base acrillica poliuretana - disponibile in tre gradi di brillantezza.

Tutti i vantaggi:

- ▶ altissima protezione anticorrosione fino alla categoria di corrosione C5 (a base di fosfato di zinco senza piombo e senza cromo)
- ▶ protezione a lungo termine - anche in presenza di condizioni climatiche sfavorevoli
- ▶ altissima resistenza a sostanze chimiche, oli, benzina ecc.
- ▶ alta stabilità dei colori e della brillantezza
- ▶ facile lavorazione - a pennello, a rullo e a spruzzo
- ▶ idoneo anche per l'applicazione a spruzzo elettrostatico
- ▶ 2000 tonalità ottenibili con il sistema tintometrico
- ▶ possibilità di applicazione bagnato su bagnato
- ▶ non è necessario applicare un fondo classico

Il sistema **monoprodotto** combina il primer e la mano di finitura in un unico prodotto. Con aderenza universale sui supporti più svariati. **Non è necessario applicare un fondo speciale!**

Aumento della produttività grazie a processi di lavoro più snelli e a rivestimenti che asciugano molto rapidamente su:

- ▶ acciaio, acciaio zincato
- ▶ supporti galvanizzati
- ▶ alluminio
- ▶ vecchi strati di rivestimento

Supporti indicati:

- ▶ acciaio galvanizzato e zincato, laminato a freddo
- ▶ acciaio inossidabile
- ▶ materie plastiche (PVC rigido, ABS, poliestere)
- ▶ legno, MDF, OSB
- ▶ calcestruzzo e superfici minerali
- ▶ porte, ringhiere



Rivestimento bicomponente DTS opaco

Fondo e mano di finitura



NOVITÀ:
Ora con aderenza diretta
DTS del prodotto
bicomponente su
rivestimenti a polvere

DELTA® AntiCor DTS 2K - Matt 20



Campo d'impiego

Rivestimento poliuretano bicomponente opaco, fondo e mano di finitura con ottime capacità aderenti su acciaio, alluminio, acciaio galvanizzato (zincature), acciaio inossidabile, rivestimenti a polvere, pannelli OSB, legno, pannelli MDF, tante materie plastiche (PVC rigido, ABS, poliestere ecc.), nonché supporti minerali (pareti e pavimenti). Indicato per applicazioni in interni ed esterni.

Il prodotto è adatto inoltre per la verniciatura strutturata per esempio di macchine, apparecchiature per uffici e strumenti di laboratorio.

Se è necessario aumentare l'aderenza del supporto da rivestire si raccomanda di utilizzare il prodotto anche come mano di fondo.

Caratteristiche del prodotto

- ▶ altissima protezione anticorrosione attiva grazie alla base di fosfato di zinco
- ▶ ottime capacità aderenti
- ▶ aderisce su tutti i supporti
- ▶ alta durezza della superficie
- ▶ sistema monoprodotta
- ▶ alto contenuto di solidi
- ▶ buonissima resistenza alle sostanze chimiche
- ▶ applicazione bagnato su bagnato

Informazioni prodotto

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Sistema monoprodotta, protezione anticorrosione |
| Legante | poliuretano |
| Densità | 1,36 g/cm ³ |
| Grado di brillantezza | opaco (20 GU / angolo 60°) |
| Resa con 60µm (strato asciutto) | 10 m ² /litro |
| Consumo con 60 µm (strato asciutto) | 100 ml/m ² |
| Tipi di applicazione | a spruzzo, a rullo, a pennello |
| Diluente (applicazione a spruzzo) | AntiCor DTS Verdünnung S |
| Diluente (applicazione a pennello/ a rullo) | AntiCor DTS Verdünnung RP |
| Indurente | Härter DTS 2K Matt |
| Rapporto di miscela a volume | 8 : 1 |
| Rapporto di miscela a peso | 91,5 : 8,5 |
| Fuori polvere a 20° C | 30 - 40 minuti |
| Completamente secco a 20° C | 12 ore |
| Sovraverniciabile dopo | 30 minuti bagnato su bagnato o dopo 12 ore |
| Tonalità | tonalità MIX, tonalità pronte all'uso e tonalità DB ad effetto micaceo |
| Codice del prodotto | PU 30 |
| Pot-life | 5 - 6 ore |

Prodotti da combinare (rapporto di miscela 8:1)

| Prodotto base A AntiCor DTS 2K - Matt 20 | | | | Indurente B AntiCor DTS 2K - Matt Härter 20 | |
|---|----------------|------------------|---|--|------------------|
| Confezione | Quantità netta | Unità di vendita | + | Quantità netta | Unità di vendita |
| 1,00 L* | 0,832 L | 6 x | + | 0,104 L | 6 x |
| 2,50 L* | 2,080 L | 1 x | + | 0,260 L | 1 x |
| 4,00 L* | 3,328 L | 1 x | + | 0,420 L | 1 x |
| 10,00 L* | 8,320 L | 1 x | + | 1,040 L | 1 x |
| Alu 1 e Alu 2 | | | | | |
| 1,00 L* | 0,800 L | 6x | + | 0,205 L | 6x |
| 4,00 L* | 3,180 L | 1x | + | 0,820 L | 1x |

*) Corrisponde alla quantità miscelata pronta all'uso: prodotto base + pasta colorante + indurente

*) Base per tonalità ad effetto micaceo

**!Attenzione! Alle basi ALU
bisogna aggiungere un
indurente diverso.**

Rivestimento DTS bicomponente satinato

Fondo e mano di finitura



DELTA® AntiCor DTS 2K - SG 40



Campo d'impiego

Rivestimento poliuretano bicomponente satinato, fondo e mano di finitura con ottime capacità aderenti su acciaio, alluminio, acciaio galvanizzato (zincature), acciaio inossidabile, pannelli OSB, legno, pannelli MDF, tante materie plastiche (PVC rigido, ABS, poliestere ecc.), nonché supporti minerali (pareti e pavimenti).

Il prodotto è adatto inoltre per la verniciatura strutturata per esempio di macchine, apparecchiature per uffici e strumenti di laboratorio.

Indicato per applicazioni in interni ed esterni.

Caratteristiche del prodotto

- ▶ altissima protezione anticorrosione attiva grazie alla base di fosfato di zinco
- ▶ sistema monoprodotta
- ▶ ottime capacità aderenti
- ▶ non ingiallisce
- ▶ elastico
- ▶ alta durezza della superficie
- ▶ resistente agli agenti atmosferici
- ▶ buonissima resistenza alle sostanze chimiche
- ▶ applicazione bagnato su bagnato

Informazioni prodotto

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | protezione anticorrosione, sistema monoprodotta |
| Legante | vernice poliuretano bicomponente contenente solventi a base acrilica |
| Densità | 1,35 ± 0,05 g/cm ³ |
| Grado di brillantezza | satinato 40 (5 GU / angolo 60°) |
| Resa con 60 µm (strato asciutto) | 15 m ² /litro |
| Consumo con 60 µm (strato asciutto) | 70 ml/m ² |
| Tipi di applicazione | a spruzzo, a rullo, a pennello |
| Diluente (applicazione a spruzzo) | AntiCor DTS Verdünnung S |
| Diluente (applicazione a pennello/ a rullo) | AntiCor DTS Verdünnung RP |
| Indurente | Härter DTS 2K - SG - Härter |
| Rapporto di miscela a volume | 8 : 1 |
| Rapporto di miscela a peso | 91,5 : 8,5 |
| Fuori polvere a 20° C | 40 minuti |
| Completamente secco a 20° | dopo 14 ore |
| Sovraverniciabile dopo | 30 minuti bagnato su bagnato o dopo 12 ore |
| Tonalità | tonalità MIX e tonalità pronte all'usog |
| Codice del prodotto | PU 30 |
| Pot-life | 5 - 6 ore |

Prodotti da combinare (rapporto di miscela 8:1)

| Prodotto base A AntiCor DTS 2K - SG 40 | | | | Indurente B AntiCor DTS 2K - SG Härter 40 | |
|---|----------------|------------------|---|--|-------|
| Confezione | Quantità netta | Unità di vendita | + | Quantità netta | Unità |
| 1,00 litro* | 0,832 litri | 6 x | + | 0,104 litri | 6 x |
| 2,50 litri* | 2,080 litri | 1 x | + | 0,260 litri | 1 x |
| 4,00 litri* | 3,328 litri | 1 x | + | 0,420 litri | 1 x |
| 10,00 litri* | 8,320 litri | 1 x | + | 1,040 litri | 1 x |

*) Corrisponde alla quantità miscelata pronta all'uso: prodotto base + pasta colorante + indurente

| Colore della base | Basi |
|-------------------|------|
| bianco | A |
| mezzo bianco | B |
| trasparente | C |

Rivestimento DTS bicomponente molto brillante

Fondo e mano di finitura



DELTA® AntiCor DTS 2K - HG 80



Campo d'impiego

Rivestimento poliuretano bicomponente molto brillante, i fondo e mano di finitura con ottime capacità aderenti su acciaio, alluminio, acciaio galvanizzato (zincature) e tante materie plastiche (PVC rigido, ABS, poliestere ecc.). Il prodotto è indicato per l'applicazione in interni ed esterni.

Caratteristiche del prodotto

- ▶ altissima protezione anticorrosione attiva grazie alla base di fosfato di zinco
- ▶ sistema monoprodotto
- ▶ ottime capacità aderenti
- ▶ non ingiallisce
- ▶ elastico
- ▶ alta durezza della superficie
- ▶ resistente agli agenti atmosferici
- ▶ buonissima resistenza alle sostanze chimiche
- ▶ applicazione bagnato su bagnato

Informazioni prodotto

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | protezione anticorrosione, sistema monoprodotto |
| Legante | vernice poliuretanica bicomponente contenente solventi a base acrilica |
| Densità | 1,45 ± 0,05 g/cm ³ |
| Grado di brillantezza | 85 GU (± 5 GU / angolo 60°) |
| Resa con 60 µm (strato asciutto) | 10 m ² /litro |
| Consumo con 60 µm (strato asciutto) | 100 ml/m ² |
| Tipi di applicazione | a spruzzo, a rullo, a pennello |
| Diluente (applicazione a spruzzo) | AntiCor DTS Verdünnung S |
| Diluente (applicazione a pennello/ a rullo) | AntiCor DTS Verdünnung RP |
| Indurente | Härter DTS 2K - HG - Härter 80 |
| Rapporto di miscela a volume | 6 : 1 |
| Rapporto di miscela a volume | 89 : 11 |
| uori polvere a 20° C | 45 minuti |
| Completamente secco a 20° | dopo 16 ore |
| Sovraverniciabile dopo | 30 minuti bagnato su bagnato o dopo 16 ore |
| Tonalità | tonalità MIX e tonalità pronte all'uso |
| Codice del prodotto | PU 30 |
| Pot-life | 2,5 ore |

Prodotti da combinare (rapporto di miscela 6:1)

| Prodotto base A AntiCor DTS 2K - HG 80 | | | Indurente B AntiCor DTS 2K - HG Härter 80 | | | Colore di base | | Basi |
|---|----------------|----------------|--|----------------|------------------|----------------|---|------|
| Confezione | Quantità netta | Quantità netta | + | Quantità netta | Unità di vendita | | | |
| 1,00 litro* | 0,796 litro | 6 x | + | 0,140 litro | 6 x | bianco | A | |
| 2,50 litro* | 1,990 litro | 1 x | + | 0,350 litro | 1 x | mezzo bianco | B | |
| 4,00 litro* | 3,184 litro | 1 x | + | 0,560 litro | 1 x | trasparente | C | |
| 10,00 litro* | 7,960 litro | 1 x | + | 1,400 litro | 1 x | | | |

*) Corrisponde alla quantità miscelata pronta all'uso: prodotto base + paste coloranti + indurente

Diluenti

per i sistemi bicomponenti DELTA® AntiCor DTS 2K



DELTA® AntiCor 1K-Verdünnung RP



Campo d'impiego

Diluente da aggiungere per l'applicazione a rullo o a pennello dei seguenti prodotti:

- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-Matt 20 0 - 5 %
- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-SG 40 0 - 5 %
- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-HG 80 0 - 10 %

| Confezioni | Unità di vendita |
|------------|------------------|
| 1 litro | 1 x |
| 5 litri | 1 x |

DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S



Campo d'impiego

Percentuale da aggiungere per l'applicazione a spruzzo airless ad alta pressione dei seguenti prodotti:

- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-Matt 20 5 - 20 %
- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-SG 40 5 - 20 %
- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-HG 80 5 - 20 %

| Confezioni | Unità di vendita |
|------------|------------------|
| 1 litro | 1 x |
| 5 litri | 1 x |

Percentuale da aggiungere per l'applicazione a spruzzo airless dei seguenti prodotti:

- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-Matt 20 0 - 5 %
- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-SG 40 0 - 5 %
- ▶ DELTA® AntiCor DTS 2K-HG 80 0 - 10 %

Tecnologia tintometrica

Servizio tintometrico in fabbrica



Paste coloranti ColorTint Industry

Per colorare e sfumare i sistemi di protezione anticorrosione DELTA® AntiCor

| 14 paste di base | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|
| Denominazione | | Confezioni in litri | Densità kg/litro | Unità di vendita |
| Color Tint Industry D 42 | black strong | 1 | 1,33 | 1 |
| Color Tint Industry D 44 | oxide yellow | 1 | 1,74 | 1 |
| Color Tint Industry D 46 | blue | 1 | 1,20 | 1 |
| Color Tint Industry D 48 | green | 1 | 1,39 | 1 |
| Color Tint Industry D 50 | white | 1 | 1,99 | 1 |
| Color Tint Industry D 52 | orange | 1 | 1,44 | 1 |
| Color Tint Industry D 56 | honey yellow | 1 | 2,11 | 1 |
| Color Tint Industry D 58 | bordeaux | 1 | 1,24 | 1 |
| Color Tint Industry D 60 | blue strong | 1 | 1,11 | 1 |
| Color Tint Industry D 62 | oxide red | 1 | 2,08 | 1 |
| Color Tint Industry D 64 | citron yellow | 1 | 1,24 | 1 |
| Color Tint Industry D 66 | orange yellow | 1 | 1,27 | 1 |
| Color Tint Industry D 68 | black | 1 | 1,52 | 1 |
| Color Tint Industry D 70 | red | 1 | 1,20 | 1 |



Collezioni di colori realizzabili con il sistema tintometrico ColorTint Industry:

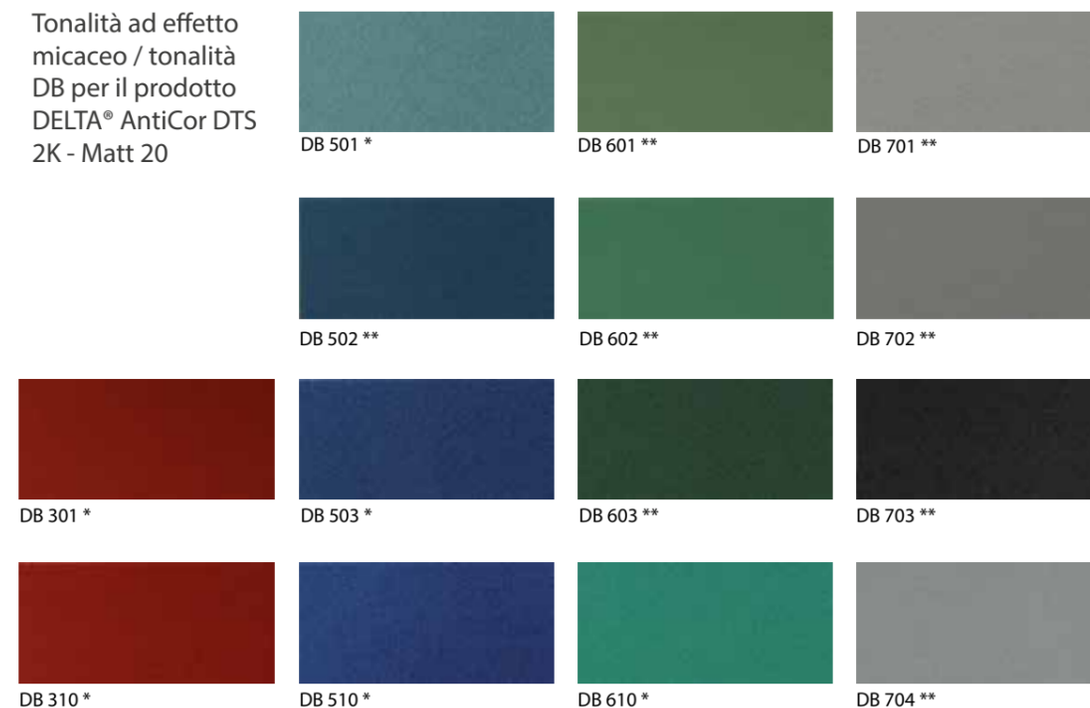
- ▶ RAL (840HR)
- ▶ NCS
- ▶ Sikkens (3031)
- ▶ Caparol (3D+)
- ▶ Sigma Reflets (Decoration Facade)
- ▶ British Standard (5252F)
- ▶ British Standard (381C)
- ▶ Su richiesta dell'utente
- ▶ tonalità individuali possono essere determinate e miscelate con il sistema tintometrico entro 3 o 4 giorni lavorativi.



Servizio tintometrico

Con il servizio tintometrico i rivestimenti DELTA® AntiCor sono colorabili sia nelle tonalità standard che in tonalità particolari e in ogni quantità richiesta per il relativo oggetto da rivestire.

Tonalità ad effetto micaceo / tonalità DB per il prodotto DELTA® AntiCor DTS 2K - Matt 20



*) tonalità ottenibile con la base Alu 1
**) tonalità ottenibile con la base Alu 2

Servizio tintometrico - a partire da quantità di 1 litro

!Attenzione!

Prodotti colorati vengono realizzati su richiesta. Questi prodotti individuali non possono essere resi in linea di massima!

| RAL | Denominazione | GP | Basi |
|------|--------------------|----|------|
| 1000 | Grünbeige | 2 | A |
| 1001 | Beige | 1 | B |
| 1002 | Sandgelb | 2 | B |
| 1003 | Signalgelb* | 4 | C |
| 1004 | Goldgelb* | 4 | C |
| 1005 | Honiggelb* | 4 | C |
| 1006 | Maisgelb* | 4 | C |
| 1007 | Narzissengelb* | 4 | C |
| 1011 | Braunbeige | 4 | B |
| 1012 | Zitronengelb* | 4 | C |
| 1013 | Perlweiß | 1 | A |
| 1014 | Elfenbein | 2 | A |
| 1015 | Hellelfenbein | 1 | A |
| 1016 | Schwefelgelb* | 4 | C |
| 1017 | Safrangelb | 4 | B |
| 1018 | Zinkgelb* | 4 | B |
| 1018 | Zinkgelb | 4 | B |
| 1019 | Graubeige | 1 | B |
| 1020 | Olivgelb | 2 | B |
| 1021 | Rapsgelb* | 4 | C |
| 1023 | Verkehrsgelb* | 4 | C |
| 1024 | Ockergelb | 2 | B |
| 1027 | Currygelb* | 4 | C |
| 1028 | Melonengelb* | 4 | C |
| 1032 | Ginstergelb* | 4 | C |
| 1033 | Dahliengelb* | 4 | C |
| 1034 | Pastellgelb | 4 | B |
| 1037 | Sonnengelb* | 4 | C |
| 2000 | Gelborange* | 3 | C |
| 2001 | Rotorange* | 3 | C |
| 2002 | Blutorange* | 4 | C |
| 2003 | Pastellorange* | 3 | C |
| 2004 | Reinorange* | 4 | C |
| 2008 | Hellrotorange* | 3 | C |
| 2009 | Verkehrsortorange* | 4 | C |
| 2010 | Signalorange* | 4 | C |
| 2011 | Tieforange* | 3 | C |
| 2012 | Lachsorange | 4 | C |
| 3000 | Feuerrot* | 4 | C |
| 3001 | Signalrot* | 4 | C |
| 3002 | Karminrot* | 4 | C |
| 3003 | Rubinrot* | 4 | C |
| 3004 | Purpurrot | 4 | C |
| 3005 | Weinrot | 4 | C |
| 3007 | Schwarzrot | 4 | C |

| RAL | Denominazione | GP | Basi |
|------|------------------|----|------|
| 3009 | Oxidrot | 3 | C |
| 3011 | Braunrot* | 4 | C |
| 3012 | Beigerot | 1 | B |
| 3013 | Tomatenrot* | 4 | C |
| 3014 | Altrosa | 2 | B |
| 3015 | Hellrosa | 1 | A |
| 3016 | Korallenrot* | 4 | C |
| 3017 | Rosé* | 3 | C |
| 3018 | Erdbeerrot | 3 | C |
| 3020 | Verkehrsrot* | 4 | C |
| 3022 | Lachsrot | 4 | B |
| 3027 | Himbeerrot | 4 | C |
| 3028 | Reinrot* | 3 | C |
| 3031 | Orientrot* | 3 | C |
| 4001 | Rotlila | 4 | C |
| 4002 | Rotviolett | 4 | C |
| 4003 | Erikaviolett +/- | 3 | B |
| 4004 | Bordeauxviolett | 4 | C |
| 4005 | Blaulila | 4 | B |
| 4007 | Purpurviolett | 4 | C |
| 4008 | Signalviolett | 3 | C |
| 4009 | Pastellviolett | 2 | A |
| 4010 | Telemagenta +/- | 3 | B |
| 4012 | Perlbrombeer +/- | 2 | B |
| 5000 | Violettblau | 3 | C |
| 5001 | Grünblau | 2 | C |
| 5002 | Ultramarin | 4 | C |
| 5003 | Saphirblau | 3 | C |
| 5004 | Schwarzblau | 3 | C |
| 5005 | Signalblau | 3 | C |
| 5007 | Brillantblau | 3 | B |
| 5008 | Graublau | 2 | C |
| 5009 | Azurblau | 2 | C |
| 5009 | Azurblöau | 2 | C |
| 5010 | Enzianblau | 3 | C |
| 5011 | Stahlblau | 3 | C |
| 5012 | Lichtblau | 2 | B |
| 5013 | Kobaltblau | 4 | C |
| 5014 | Taubenblau | 2 | B |
| 5015 | Himmelblau | 3 | B |
| 5017 | Verkehrsblau | 2 | C |
| 5018 | Türkisblau | 2 | B |
| 5019 | Capriblau | 3 | C |
| 5020 | Ozeanblau | 3 | C |
| 5021 | Wasserblau | 2 | C |
| 5022 | Nachtblau | 4 | C |

| RAL | Denominazione | GP | Basi |
|------|----------------|----|------|
| 5023 | Fernblau | 4 | B |
| 5024 | Pastellblau | 2 | A |
| 6000 | Patinagrün | 2 | C |
| 6001 | Smaragdgrün | 3 | C |
| 6002 | Laubgrün | 3 | C |
| 6003 | Olivgrün | 2 | C |
| 6004 | Blaugrün | 3 | C |
| 6005 | Moosgrün | 2 | C |
| 6006 | Grauliv | 2 | C |
| 6007 | Flaschengrün | 3 | C |
| 6008 | Braungrün | 3 | C |
| 6009 | Tannengrün | 3 | C |
| 6010 | Grasgrün | 3 | C |
| 6011 | Resedagrün | 2 | C |
| 6012 | Schwarzgrün | 2 | C |
| 6013 | Schilfgrün | 2 | B |
| 6014 | Gelboliv | 2 | C |
| 6015 | Schwarzoliv | 2 | C |
| 6016 | Türkisgrün | 3 | C |
| 6017 | Maigrün* | 4 | C |
| 6018 | Gelbgrün* | 4 | C |
| 6019 | Weißgrün | 1 | A |
| 6020 | Chromoxidgrün | 2 | C |
| 6021 | Blaßgrün | 1 | B |
| 6022 | Braungrün | 2 | C |
| 6024 | Verkehrsgrün* | 4 | C |
| 6025 | Farngrün | 4 | C |
| 6026 | Opalgrün | 3 | C |
| 6027 | Lichtgrün | 1 | A |
| 6028 | Kieferngrün | 2 | C |
| 6029 | Minzgrün | 3 | C |
| 6031 | Bronzegrün +/- | 3 | C |
| 6032 | Signalgrün* | 3 | C |
| 6033 | Minttürkis | 2 | B |
| 6034 | Pastelltürkis | 1 | A |
| 6037 | Reingrün +/-* | 4 | C |
| 7000 | Fehgrau | 1 | A |
| 7001 | Silbergrau | 1 | A |
| 7002 | Olivgrau | 2 | B |
| 7003 | Moosgrau | 2 | B |
| 7004 | Signalgrau | 1 | A |
| 7005 | Mausgrau | 2 | B |
| 7006 | Beigegrü | 2 | B |
| 7008 | Khakigrü* | 2 | C |
| 7009 | Grüngrau | 2 | C |

| RAL | Denominazione | GP | Basi |
|------|---------------|----|------|
| 7010 | Zeltgrau | 2 | C |
| 7011 | Eisengrau | 3 | B |
| 7012 | Basaltgrau | 2 | B |
| 7013 | Braungrau | 2 | C |
| 7015 | Schiefergrau | 2 | C |
| 7016 | Anthrazitgrau | 2 | C |
| 7021 | Schwarzgrau | 2 | C |
| 7022 | Umbragrau | 2 | C |
| 7023 | Betongrau | 2 | A |
| 7024 | Graphitgrau | 2 | C |
| 7026 | Granitgrau | 2 | C |
| 7030 | Steingrau | 1 | A |
| 7031 | Blaugrau | 2 | B |
| 7032 | Kieselgrau | 1 | A |
| 7033 | Zementgrau | 2 | B |
| 7034 | Gelbgrau | 1 | B |
| 7035 | Lichtgrau | 1 | A |
| 7036 | Platingrau | 1 | B |
| 7037 | Staubgrau | 1 | B |
| 7038 | Achatgrau | 1 | A |
| 7039 | Quarzgrau | 2 | B |
| 7040 | Fenstergrau | 1 | A |

| RAL | Denominazione | GP | Basi |
|------|------------------|----|------|
| 7042 | Verkehrsgrau A | 1 | A |
| 7043 | Verkehrsgrau B | 2 | C |
| 7044 | Seidengrau | 1 | A |
| 7045 | Telegrau 1 | 1 | A |
| 7046 | Telegrau 2 | 1 | A |
| 7047 | Telegrau 4 | 1 | A |
| 8000 | Grünbraun* | 2 | C |
| 8001 | Ockerbraun* | 2 | C |
| 8002 | Signalbraun | 2 | C |
| 8003 | Lehmbraun* | 2 | C |
| 8004 | Kupferbraun | 2 | C |
| 8007 | Rehbraun | 3 | C |
| 8008 | Olivbraun | 2 | C |
| 8011 | Nußbraun | 2 | C |
| 8012 | Rotbraun | 2 | C |
| 8014 | Sepiabraun | 2 | C |
| 8015 | Kastanienbraun | 2 | C |
| 8016 | Mahagonibraun | 2 | C |
| 8017 | Schokoladenbraun | 2 | C |
| 8019 | Graubraun | 2 | C |
| 8022 | Schwarzbraun | 2 | C |
| 8023 | Orangebraun* | 3 | C |

| RAL | Denominazione | GP | Basi |
|------|-----------------|----|------|
| 8024 | Beigebraun | 2 | C |
| 8025 | Blaßbraun | 2 | C |
| 8028 | Terrabraun | 2 | C |
| 9001 | Cremeweiß | 1 | A |
| 9002 | Grauweiß | 1 | A |
| 9003 | Signalweiß | 1 | A |
| 9004 | Signalschwarz | 2 | C |
| 9005 | Tiefschwarz | 2 | C |
| 9010 | Reinweiß | 1 | A |
| 9011 | Graphitschwarz | 1 | C |
| 9016 | Verkehrsweiß | 1 | A |
| 9017 | Verkehrsschwarz | 2 | C |
| 9018 | Papyrusweiß | 1 | A |
| 9021 | Teerschwarz | 2 | C |

* Tonalità critica con capacità coprenti limitate. Per ottimizzare la capacità coprente si raccomanda di applicare sui supporti il fondo della tonalità speciale beige chiaro „cover up“.

Tonalità DB disponibili esclusivamente nella qualità bicomponente opaca DELTA® AntiCor DTS 2K - Matt :

| | | | | | | | | |
|--------|-------|---|--------|-------|---|--------|-------|---|
| DB 301 | Alu 1 | 2 | DB 510 | Alu 1 | 2 | DB 701 | Alu 2 | 1 |
| DB 310 | Alu 1 | 3 | DB 601 | Alu 2 | 2 | DB 702 | Alu 2 | 1 |
| DB 501 | Alu 1 | 1 | DB 602 | Alu 2 | 2 | DB 703 | Alu 2 | 1 |
| DB 502 | Alu 2 | 2 | DB 603 | Alu 2 | 2 | DB 704 | Alu 2 | 1 |
| DB 503 | Alu 1 | 2 | DB 610 | Alu 1 | 2 | | | |





Rivenditore DELTA[®]



DÖRKEN

Dörken Coating GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58
telefono: ++49 23 30 / 630
www.doerken.de
info@doerken.de