

Appliquer sans détour!

## DELTA<sup>®</sup> All-Top SG + Matt



DELTA<sup>®</sup>  
All-Top Matt,  
existe également  
en bases MIX!

- ▶ Système multicouches : gain de temps et de produit
- ▶ Séchage rapide - 2 couches par jour
- ▶ Accrochage direct sur bois, PVC dur, aluminium et anciennes couches de peinture
- ▶ Applicable en épaisseur jusqu'à 200 µm



# Nombreuses utilisations possibles



**Laque multicouche, appropriée pour différents supports à l'intérieur, comme à l'extérieur**

- 1 Sous-faces de toits
- 2 Portes de garage
- 3 Fenêtres / portes
- 4 Boiseries en intérieur / en extérieur à dimensions stables et semi-stables
- 5 Gouttières / tuyaux d'évacuation en PVC dur et aluminium
- 6 Bardages bois
- 7 Garde-corps, meubles, etc.

**Haute stabilité, même pour les teintes vives**



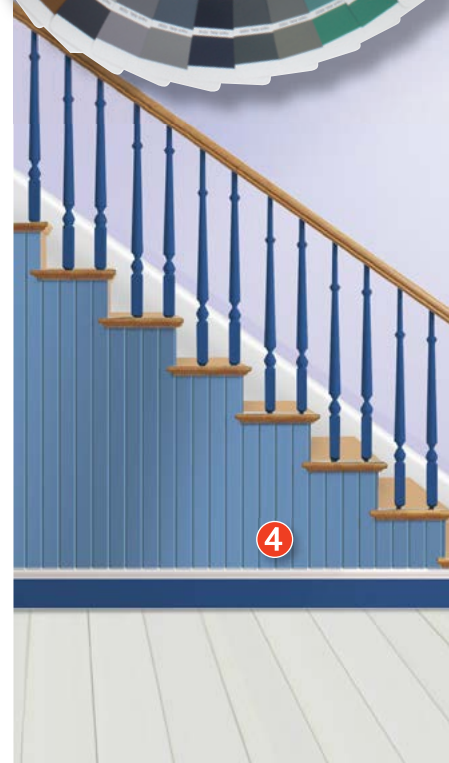
## Accrochage direct sur supports préparés suivant les règles de l'Art:

- ▶ Bois (mélèze, pin, épicéa, chêne, méranti)
- ▶ Matériaux à base de bois (OSB, MDF)
- ▶ Aluminium
- ▶ PVC dur
- ▶ Anciennes couches de peinture bien adhérentes

Fer, acier, zinc, coil-coating et peintures en poudre : appliquer au préalable un primaire adapté

Consulter la fiche technique!

**TESTÉE**



# DELTA® All-Top SG / Matt convainc chaque peintre

## 40 % plus dur en surface par rapport aux laques traditionnelles.

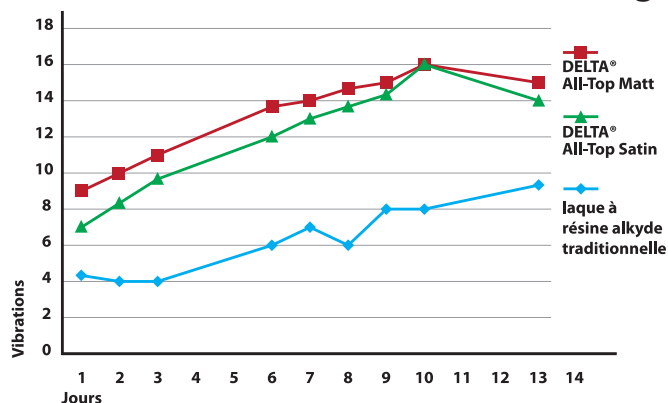
La dureté du film est très importante pour des éléments de construction, constamment exposés à des chargements mécaniques, comme portes, fenêtres etc. Un film trop mou peut occasionner encrassement et rayures en cas de frottements mécaniques.

### Les avantages de DELTA® All-Top en comparaison avec des systèmes traditionnels :

- ▶ Peu sensible à l'encrassement
- ▶ 90 % de la dureté de surface est déjà atteinte après 4 jours
- ▶ Le film de peinture offre une élasticité interne sans s'effriter.

Le test de dureté pendulaire selon König (norme DIN 53157) se mesure en vibrations par seconde et est une méthode d'essai fiable dans l'industrie des peintures et laques.

### Test de dureté en surface selon König



Ce mode opératoire qui détermine la dureté du film démontre que le film du produit DELTA® All-Top est plus dur



- 1 Portes
- 2 Bâtis de porte
- 3 Garde-corps/ Plinthes
- 4 Panneaux en bois



**Dureté en surface presque doublée**  
comparée à des laques traditionnelles



# DELTA® All-Top SG/Matt marque par sa stabilité de blancheur

## Problème :

### Jaunissement des laques à base de résine alkyde en intérieur.

Des surfaces laquées tons clairs, qui sont protégées du soleil depuis longtemps, ont tendance à jaunir du fait de l'absorption sélective de la lumière.

### Zones problématiques pour surfaces jaunies :

- ▶ Plafonds de mansardes avec de petites fenêtres
- ▶ Coins de portes et fenêtres
- ▶ Surfaces couvertes (derrière tableaux)
- ▶ Éléments de constructions dans des coins obscurs sans lumière



### Comparaison du jaunissement:

à gauche : laque à résine alkyde traditionnelle

à droite : DELTA® All-Top SG/Matt



La nouvelle technologie PST (Perfect Silicon Technology) offre un très grand avantage à ce produit vis-à-vis des laques traditionnelles.

Après 2 ans la surface traitée avec All-Top est presque sans jaunissement !

Des tests de longue durée confirment les propriétés exceptionnelles de DELTA® All-Top SG et Matt.

**Presque sans jaunissement – même après 2 ans.**

### Application rapide et impeccable!

### Laque bénéficiant de la nouvelle technologie PST

(Perfect Silicon Technology) –

Nouvelle génération de laques  
à base de résines alkydes combinées  
avec des résines silicones modifiées.

La formulation combinant  
l'utilisation des résines

### alkydes + silicones

procure à l'applicateur et au maître  
d'ouvrage les avantages suivants :

- ▶ Utilisation sur multiples supports
- ▶ Application très agréable et aisée
- ▶ Séchage ultra-rapide
- ▶ Longévité – excellente résistance  
aux rayons UV et aux intempéries



**DELTA<sup>®</sup> All-Top  
SG + Matt  
la solution pour  
chaque peintre.**

### Les avantages du produit:

#### 20 % de gain de temps et de produit

- ▶ 2 couches suffisent
- ▶ Sec au toucher  
après 5 h
- ▶ Système 2 en 1 : couche de fond  
et de finition, pas de changement  
de produit
- ▶ Accrochage direct sur bois,  
PVC dur, aluminium  
et anciennes couches de peinture.



#### Confort d'application

- ▶ Adhérence renforcée
- ▶ Application en  
épaisseur élevée  
jusqu'à 200 µm sans  
coulure sur surfaces verticales
- ▶ Finition tendue, garnissante
- ▶ Haut pouvoir opacifiant avec bon recou-  
vrement des arêtes – 140 µm d'épaisseur  
du film sec en système 2 couches
- ▶ Long temps ouvert –  
application sans reprises



#### Durabilité et longévité

- ▶ Excellente résistance  
aux intempéries et  
aux rayons UV grâce  
à la technologie PST
- ▶ Durabilité du film
- ▶ Blanc intense, tendance au jaunissement  
fortement réduite
- ▶ Microporosité et élasticité du film
- ▶ Isole les matières solubles contenues  
dans le bois








Appliquer  
sans détour!

## Informations sur le produit DELTA® All-Top SG et Matt

<b>Description</b>	Laque microporeuse, d'aspect mat et satin à base de résines alkydes et silicones. Système multicouches en phase solvant: couche de fond et de finition pour l'intérieur et l'extérieur.	
<b>Destination</b>	Pour tous travaux soignés sur boiseries, éléments de construction en bois, PVC dur et aluminium. Idéal pour la rénovation d'anciennes peintures. <b>Exemples de Supports à l'extérieur:</b> sous-faces de toits, bardages bois, fenêtres et portes, garde-corps, tuyaux d'évacuation, portes de garage, etc... <b>Exemples de supports à l'intérieur:</b> boiseries, garde-corps, panneaux bois, etc... .	
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laque microporeuse avec accrochage direct sur presque tous supports</li> <li>▶ Excellent pouvoir opacifiant avec bon recouvrement des arêtes</li> <li>▶ Finition tendue, aspect mat ou satin</li> <li>▶ Excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries</li> <li>▶ Application en épaisseur jusqu'à 200 µm (2 couches)</li> <li>▶ Application aisée</li> <li>▶ Isole les matières solubles contenues dans le bois.</li> </ul>	
<b>Rendement:</b>	9-10 m <sup>2</sup> / litre	
<b>Séchage</b> à 20°C / 60 % H.R.	Hors poussière: après 2 -3 h Sec au toucher: après 4-6 h Sec: après 16 h	
<b>Degré de brillance</b> Angle 60°	DELTA® All-Top SG <b>25-35 unités</b> (après 3 jours)	DELTA® All-Top MATT <b>10 unités</b> (après 3 jours)
<b>Conditionnements</b>	Blanc: 0,75 / 2,5 / 10,0 litres Bases: 1,0 / 2,5 / 10,0 litres	
<b>Teintes</b>	Blanc + bases MixPlus	

Votre distributeur CD-Color:



CD-Color Belgium S.A.  
Industrieterrein Centrum Zuid 2067 F  
B 3530 Houthalen  
Tél. 0032 11 82 28 23  
cdcbenelux@cd-color.de  
www.cd-color.be

Une entreprise du groupe Doerken

CD Color Suisse Sàrl  
Chemin des Places 2  
CH- 2800 Delémont  
Tél. 0041 324228135 · Fax 0041 324232270  
Mob.: 0041 79 37 26 640  
Freudiger@cd-color.de · www.cd-color.ch

**DELTA®**  
LACKCOLOR

DELTA® Laquer,  
c'est notre métier