



**Snel en goed:
de nieuwe „lak-express“
met nieuwe
PST-formule.**

Dit staat voor
„Perfect Silicon Technology“

Moderne alkydharlak,
chemisch gebonden met
laagmoleculaire siliconenhar.



De positieve eigenschappen:

Alkyde + silicone

geeft als resultaat:

- ▶ universeel gebruik
- ▶ zeer aangename en gemakkelijke verwerking
- ▶ snel droog met een hoge oppervlaktehardheid
- ▶ duurzaam



**DELTA® All-Top
zijdeglanzend en mat
De oplossing voor elke
schilder!**

Product-highlights:

Zeer snel droog

- ▶ 2 lagen per dag mogelijk
- ▶ reeds na 5 u handdroog
- ▶ grond- en eindlaag in éénpotsysteem
- ▶ geen materiaalwissel nodig
- ▶ snelle hechting op hout, hard PVC, aluminium en oude verflagen



**Gemakkelijk
te verwerken**

- ▶ versterkte hechting
- ▶ laagdiktes tot 200 µm – geen aflopers op loodrechte vlakken
- ▶ perfecte oppervlakken – gladde vloei, sterke vulkracht
- ▶ hoog dekvermogen met goede kantendekking – 140 µm droge laagdikte in „een“ 2 lagensysteem
- ▶ lange open tijd – aanzetvrije verwerking mogelijk



**Langdurige
bescherming**

- ▶ sterke oppervlakken
- ▶ intensief wit, vergelijkingsarm
- ▶ ventilerend en elastisch op hout
- ▶ isoleert bruinverkleurende houtinhoustoffen



Productinformatie Delta All-Top SG en Matt

Productbeschrijving	Matte en zijdeglanzende allroundlak op alkyd-siliconenbasis. Oplosmiddelhoudend éénpotsysteem als grond- en deklaag voor buiten en binnen.		
Toepassing	<p>Voor lakwerk van hoge kwaliteit voor binnen en buiten op hout, houtwerkstoffen, hard PVC en aluminium in 2 lagenopbouw. Ideaal voor sanering op oude verflagen zonder bijkomende grondlaag.</p> <p>Buiten: dakonderbouwen, gevelbekledingen, ramen en deuren, afvoerpijpen, garagepoorten, enz.</p> <p>Binnen: ramen en deuren, leuning, panelen, enz.</p>		
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ventilerende 2 lagenlak met directe hechting ▶ hoog dekvermogen met goede kantendekking ▶ gladde vloei, sterk vullend - snelle gemakkelijke verwerking ▶ hoge laagdikte tot 200 µm ▶ snelle belastbaarheid van het oppervlak ▶ isoleert houtinhoustoffen ▶ vergelijkingsarm 		
Verbruik:	ca. 120 ml/m ²		
Droging bij 20°C/ 60% rel. luchtvochtigheid	Stofdroog:	na ca. 2 – 3 uren	
	Kleefvrij:	na ca. 4 – 6 uren	
	Overschilderbaar:	na ca. 6 – 8 uren	
	Uitgehard:	na ca. 16 uren	
Glansgraad bij hoek 60°	DELTA® All-Top zijdeglanzend	DELTA® All-Top mat	
	25-35 eenheden (na 3 dagen)	ca. 10 eenheden (na 3 dagen)	
Verpakkingen	wit:	0,75 / 2,5 / 10,0 liter	
	mix:	1,0 / 2,5 / 10,0 liter	
Kleuren	Ready-wit / MixPlus kleuren		

Uw CD-Color groothandel:



CD-Color Belgium N.V.
I.Z. Centrum-Zuid 2067F
B-3530 Houthalen
Tel. 011 / 82 28 23
cdcbenelux@cd-color.de

CD-Color Nederland B.V.
Postbus 1214
NL-5602 BE Eindhoven
Tel. 040 / 26 24 569
cdcbenelux@cd-color.de

Een onderneming van de Dörken group



**DELTA® beschermt en
levert kwaliteit!**

BE_fi_PR_DL_All-Top_SG_Matt_6sig_6.16_???



**DELTA® All-Top
SG + Matt**

**DELTA® All-Top
ook in Mix!**

- ▶ éénpotsysteem - spaart tijd en materiaal
- ▶ snel droog, 2 lagen per dag mogelijk
- ▶ hechting op hout, houtwerkstoffen, hard PVC, aluminium en oude verflagen
- ▶ laagdikte tot 200 µm

DELTA® beschermt en levert kwaliteit!

Voor veel ondergronden
zowel buiten als binnen



Hoge stabiliteit –
ook bij intensieve
kleuren

De „First Class Allroundlak“ geschikt voor
veel bouwdeelen:

- 1 Dakonderbouwen
- 2 Garagepoorten
- 3 Ramen en deuren
- 4 Houtvlakken binnen en buiten (maathoudend / beperkt maathoudend)
- 5 Dakgoten / afvoerpijpen uit hard pvc en aluminium
- 6 Gevelbekledingen
- 7 Leuningen, meubels, enz.

Snelle hechting na een
juiste voorbehandeling op:

- ▶ hout (lariks, den, spar, eik, meranti)
- ▶ houtwerkstoffen (OSB, MDF)
- ▶ aluminium
- ▶ hard PVC
- ▶ draagkrachtige oude verflagen

Op ijzer, staal, zink, coil-coating en poederlagen
zijn bijkomende grondlagen nodig!

Rekening houden met de technische fiche.



- 1 Deuren
- 2 Deuromlijsting
- 3 Leuningen/
plinten
- 4 Panelen

DELTA® All-Top SG / Matt
voor duurzame oppervlakken!

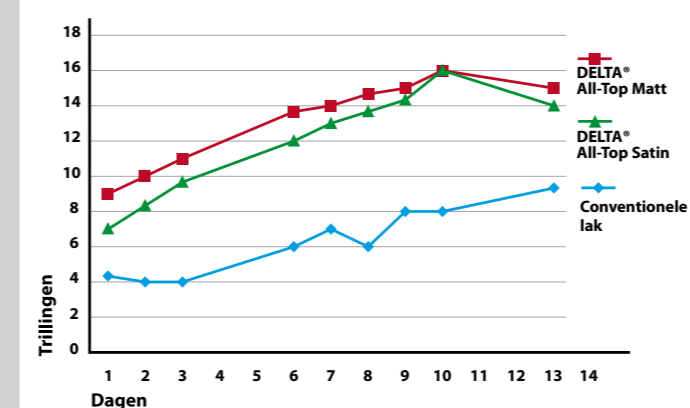
40% hogere oppervlaktehard-
heid in vergelijking met andere
materialen.

Bij bouwdeelen die dagelijks belast worden
zoals deuren, ramen en luiken is ook de hard-
heid van de verflaag van de lak zeer belangrijk.
Een zachte verflaag zorgt hier in sommige
gevallen voor meer vervuiling en krassen bij
mechanische belasting.

De voordelen van DELTA® All-Top in
vergelijking met andere producten:

- ▶ bijna geen vuilaanhechting
- ▶ het oppervlak is sneller belastbaar
(reeds na 4 dagen is praktisch 90 % van de
uiteindelijke oppervlaktehardheid bereikt)
- ▶ de verflaag biedt een interne flexibiliteit
zonder broos te worden

Oppervlaktehardheidstest volgens König



De pendelhardheid volgens König wordt
volgens DIN 53157 in trillingen per seconde
aangegeven en is een betrouwbare
testmethode in de lak- en vervenindustrie.

Bij deze testmethode om de hardheid te
beoordelen dient de demping van een slinger-
pendel als maat. De pendel bereikt meer
slingeringen, hoe harder de lakfilm is, daar hij
minder geremd wordt.



Bijna dubbele
oppervlakte-
hardheid
tegenover conventionele laksystemen

DELTA® All-Top SG / Matt scoort
door langdurige witstabiliteit

Probleem:
Vergeling van
alkydharslakken
in binnenruimten.

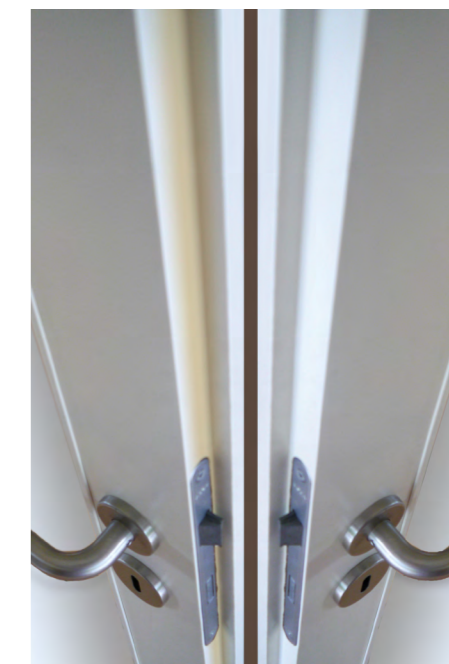
Heldere lakkleuren, die langer
tegen zonlicht beschermd worden,
neigen tot geelverkleuring door
een selectieve lichtabsorptie.

Probleemzones voor vergeelde vlakken:

- ▶ plafonds in dakverdiepingen met kleine vensters
- ▶ deur- en vensternaden
- ▶ afgedekte vlakken (bv. achter schilderijen)
- ▶ bouwdeelen in donkere hoeken zonder lichtinval.



Vergelijkende test vergeling:
Links conventionele alkydharslak
Rechts DELTA® All-Top SG / Matt



Door de innovatieve PST-technologie
(Perfect-Silicon-Technologie) ontstaat een
duidelijk concurrentieel voordeel tegen-
over conventionele alkydharslakken.

Na 2 jaar afsluiting van lichtbronnen is
het oppervlak, met All-Top behandeld,
praktisch vergelingsvrij!

Langdurige tests bevestigen de
uitstekende eigenschappen van
DELTA® All-Top SG en Matt.

Praktisch
vergelingsarm,
zelfs na 2 jaren.