

Capalac TriMaXX 4S Gloss

Hoogglanzende lakverf op basis van alkydhars voor hoogwaardig schilderwerk buiten. Te verwerken in alle seizoenen.



Materiaal

| | |
|--------------------------|---|
| Toepassing | Capalac TriMaXX 4S Gloss is een hoogglanslak voor 4 seizoenen onderhoud als hoogwaardige eindafwerking op voorbehandeld hout zoals ramen, deuren, kozijnen, daklijsten etc. |
| Eigenschappen | <ul style="list-style-type: none"> ■ goede droging bij hoge en lage temperaturen ■ soepel te verwerken in alle seizoenen ■ zeer goed kleur- en glansstabil ■ hoogglanzend (ca. 80 G.U.) ■ dekt en vloeit uitstekend ■ goede kantendekking ■ na het op kleur maken klaar voor gebruik |
| Materiaalbasis | Urethaan-alkydhars. |
| Verpakking | 1 en 2½ liter |
| Kleur | Wit en kleur |
| | Op kleur te brengen volgens het ColorExpress-systeem naar kleuren uit Caparol en vele andere kleurenwaaiers. |
| | Bij toepassing van minder dekkende kleuren, zoals rood, oranje en geel, verdient het aanbeveling om een grondlaag aan te brengen in een op de eindkleur afgestemde grondkleur, conform het Caparol grondkleursysteem. Vóór verwerking de kleur controleren. |
| | Bij lichte kleuren en wit kan door het ontbreken van licht (UV-stralen), warmte en chemische invloeden (bijv. ammonia vanuit een schoonmaakmiddel, lijm of kit) de verflaag vergelen. Deze vergeling is normaal bij dit type lak en is geen fout in de productie. |
| | Kleurvast conform BFS nr. 26 Bindmiddel: klasse A Pigment: groep 1 tot 3 (afhankelijk van de kleur) |
| Glansgraad | Hoogglans, ca. 80 G.U. |
| Opslag | Koel en goed gesloten bewaren. In de originele, gesloten verpakking max. 1 jaar houdbaar. |
| Technische eigenschappen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm³, afhankelijk van de kleur. ■ Vlampunt: > 40 °C conform ISO 1523 ■ Vastestofgehalte: ca. 65 vol. % ■ Drogelaagdikte: ca. 40 µm bij een verbruik van ca. 80 ml/m² |



Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

| | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| binnen 1 | binnen 2 | binnen 3 | buiten 1 | buiten 2 |
| - | - | - | + | + |
| (-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt | | | | |

Verwerking

Geschikte ondergronden

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
Gegrond of voorbereikt hout, metaal en hard-PVC.

Het vochtpercentage in maatvast houtwerk mag niet meer dan 13 % bedragen.

Vorbereiding van de ondergrond

Voorbehandeling hout

Het oppervlak in de richting van de houtnerf schuren, scherpe kanten afronden, harsuitbloedingen en harswollen verwijderen.

Hout, ongeschilderd

Nieuw hout goed reinigen. Bij oud hout de verweerde lagen tot op het gezonde hout verwijderen. Vette tropische houtsoorten goed ontvetten.
Een grondlaag aanbrengen met TriMaXX Primer, TriMaXX Primer-plus of TriMaXX SpeedPrimer.

Hout, geschilderd

Het oppervlak goed reinigen. Laklagen grondig opschuren (korrelgrootte 180 of fijner). Niet goed hechtende verflagen volledig verwijderen. Verweerd hout tot op het gezonde hout afschuren.
Een grondlaag aanbrengen met TriMaXX Primer, TriMaXX Primer-plus of TriMaXX SpeedPrimer.

Zink en Hard-PVC

Reinigen met een alkalisch reinigingsmiddel en schuren (korrelgrootte 180 of fijner). Een grondlaag aanbrengen met TriMaXX SpeedPrimer of Disbon 481 EP-Uniprimer.

Aluminium (niet geëloxeerd)

Met nitroverdunner of fosforzuur reinigen, schuren en met schoon water nawassen.
Een grondlaag aanbrengen met TriMaXX SpeedPrimer.

IJzer en staal

IJzerhoudende metalen goed reinigen, indien nodig ontroesten SA 2½ (stralen) of ST 3 (handmatig). Twee grondlagen aanbrengen met TriMaXX SpeedPrimer.

Let op!

Kitvoegen, ook beglazingskit, bij voorkeur niet schilderen. Indien dit toch gewenst is de kitvoegen eerst primeren met TriMaXX SpeedPrimer.

Bij het schilderen van houten oppervlakken met grove poriën kunnen in de TriMaXX 4S Gloss laklaag tijdens het drogen blaasjes ontstaan.

Verwerkingsmethode

TriMaXX 4S Gloss aanbrengen met de kwast en lakroller. Voor gebruik goed roeren.

Verbruik

| | strijken | rollen |
|------------------------------|----------|--------|
| ml/m ² / per laag | 60-80 | 70-100 |

De verbruikswaarden zijn richtgetallen en kunnen door verschillen in de ondergrond afwijken. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerkingsomstandigheden

Omgeving- en ondergrondtemperatuur:

Vanaf 0 °C.

Toe te passen tot een relatieve luchtvochtigheid van max. 90 %.

Vóór de verwerking de kleur controleren.

Droogtijd

| Na uren | stofdroog | kleefvrij | overschilderbaar |
|------------------------|-----------|-----------|------------------|
| bij 20 °C en 65 % R.V. | 3 | 4 | 18 |
| bij 5 °C en 90 % R.V. | 4 | 5 | 24 |

Te hoge laagdikten vertragen de droging.

Reinigen gereedschap

Na gebruik met terpentijn.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Bevat: Isotridecylalcohol, geëthoxyleerd, gefosfateerd, verbinding met N,N-dimethylcyclohexaanamine, 2-Pentanone oxime, Calcium Isononanoate, Calcium Dipropionaat. Kan allergische reactie veroorzaken.

Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

De EU-grenswaarde VOS voor dit type product (cat. A/d) is max. 300 g/l (2010). Het VOS-gehalte van dit product is max. 300 g/l.

Technisch advies

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Servicecentrum

DAW NEDERLAND B.V.

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00
 Fax: (+31) (0)33 247 50 12
 e-mail: info@dawnederland.nl

Kijk ook op www.dawnederland.nl