

Capalac TriMaXX Primer

Grondlak voor houten oppervlakken buiten.



Materiaal

Toepassing

Gemakkelijk te verwerken en isolerende grondverf op houten oppervlakken buiten. Over te schilderen met zowel waterverdunbare als oplosmiddelhoudende lakken. Geschikt op maatvast en niet maatvast houtwerk.

Eigenschappen

- droogt snel
- zeer goede dekkraft en kantendekking
- hecht goed
- goed vullend vermogen
- zeer goed te schuren

Materiaalbasis

Alkydhars met aromaatvrije oplosmiddelen.

Verpakking

- ½, 1 en 2½ liter

Kleur

Wit en kleur

Op kleur te brengen volgens het ColorExpress-systeem naar kleuren uit de 3D- 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.

Glansgraad

Mat

Opslag

Koel en goed gesloten bewaren.

Technische eigenschappen

- Soortelijke massa: ca. 1,39 g/cm³
- Vastestofgehalte: ca. 80%
- Drogelaagdikte: ca. 35-40 µm
- Viscositeit: 1,38 Pa.s bij 23 °C

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. Het vochtpercentage van maatvast houtwerk mag niet meer dan 13% en niet maatvast houtwerk niet meer dan 15% bedragen. Niet gebruiken op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.								
Vorbereiding van de ondergrond	Voorbehandeling hout Het oppervlak in de richting van de houtnerf schuren, scherpe kanten afronden, harsuitbloedingen en harswellen verwijderen. Hout, ongeschilderd Nieuw hout goed reinigen. Bij oud hout de verweerde lagen tot op het gezonde hout verwijderen. Een grondlaag aanbrengen met TriMaXX Primer. Vette tropische houtsoorten goed ontvetten. 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.								
Verwerkingsmethode	Verwerking: Afhankelijk van de aard van de ondergrond de daarvoor geschikte voorbehandeling uitvoeren. Voor het gebruik TriMaXX Primer goed doorroeren.								
Verbruik	Ca. 100 ml/m ² per laag De verbruikswaarden zijn richtgetallen en kunnen door verschillen in de ondergrond afwijken. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.								
Verwerkingsomstandigheden	Materiaal-, omgeving- en ondergrondtemperatuur: Minimaal 5 °C. Toe te passen tot een relatieve luchtvochtigheid van 85 %.								
Droogtijd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid</th> <th>stofdroog</th> <th>handvast</th> <th>overschilderbaar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>na uren</td> <td>2-3</td> <td>4-5</td> <td>ca. 12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. Bij gebruik van waterverdunbare lakken moet een droogtijd van 2 tot 3 dagen worden aangehouden omdat in de grondlaag nog oplosmiddel aanwezig kan zijn wat blaasvorming kan geven.</p>	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid	stofdroog	handvast	overschilderbaar	na uren	2-3	4-5	ca. 12
Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid	stofdroog	handvast	overschilderbaar						
na uren	2-3	4-5	ca. 12						
Reinigen gereedschap	Na gebruik met terpentijn.								

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Bevat: 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken. Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde voor dit product (cat. A/g) is max. 350 g/l (2010). Dit product bevat max. 350 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat: alkydhars, titaanwit, silicaat, calciumcarbonaat, alifaten en additieven.
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