

TriMaXX Primer-plus

Grondlak voor houten oppervlakken buiten.



Materiaal

Toepassing Zijdeglanzende grondlak voor behandelde en onbehandelde houten oppervlakken buiten.

Eigenschappen

- goed vullend vermogen
- zeer goede vloeïing
- kan twee seizoenen "overstaan"
- goede doordroging
- goed te schuren
- hecht uitstekend

Materiaalbasis Alkydhars

Verpakking ■ 1 en 2½ liter

Kleur Wit en kleur.

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

Vóór de verwerking de kleur controleren.

Glansgraad Ca. 25 G.U.

Opslag Koel en goed gesloten bewaren. Maximaal 1 jaar houdbaar.

Technische eigenschappen Bij materiaal op kleur kunnen de technische eigenschappen afwijken.

- Soortelijke massa: ca. 1,35 g/cm³
- Vastestofgehalte: ca. 65 vol. %
- Drogelaagdikte: ca. 48 µm bij een natte laagdikte van 80 µm
- Viscositeit: Ca. 93 K.U. bij 20 °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-plus. 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-plus goed doorroeren. Zonodig met max. 5% terpentine op strijkdikte brengen. Vóór de verwerking de kleur controleren.												
Verbruik	Ca. 80-100 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	Omgeving- en ondergrondtemperatuur: Minimaal 0 °C. Toe te passen tot een relatieve luchtvochtigheid van 85 %.												
Droogtijd	<table border="1"> <thead> <tr> <th>na uren</th> <th>stofdroog</th> <th>kleefvrij</th> <th>overschilderbaar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bij 20°C en 65% R.V.</td> <td>1,5</td> <td>3,5</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>bij 5°C en 90% R.V.</td> <td>2,5</td> <td>5</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>Te hoge laagdikten vertragen de droging. 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 veroorzaken.</p>	na uren	stofdroog	kleefvrij	overschilderbaar	bij 20°C en 65% R.V.	1,5	3,5	16	bij 5°C en 90% R.V.	2,5	5	24
na uren	stofdroog	kleefvrij	overschilderbaar										
bij 20°C en 65% R.V.	1,5	3,5	16										
bij 5°C en 90% R.V.	2,5	5	24										
Reinigen gereedschap	Na gebruik met terpentine.												

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. 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/d) is max. 300 g/l (2010). Dit product bevat max. 300 g/l VOS.
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