

ADLER Protor-Primo

50770

Gepigmenteerde, grondlak op basis van oplosmiddelen voor voordeuren voor industrie en handel
 Afgestemd op het systeem in 3-laagse uitvoering

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Oplosmiddelhoudende, gepigmenteerde grondlak op basis van alkydhars met zeer goede poriënbevochtiging, accentuering, lichtechtheid en transparantie. Het product kan zeer goed verkocht worden door zijn lange open tijd.

Speciale eigenschappen Testnormen

- De laag is dankzij een biocide substantie beschermd tegen verblauwing en schimmelgroei.

Actieve bestanddelen (B, P, Iv)

3,0 g / kg (0,3 %) IPBC (jodopropynylbutylbutylcarbamaat)

Toepassingsgebieden

- Hoogwaardige voordeuren van hout.

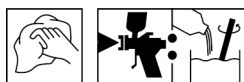


VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minimaal + 15 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve vochtigheid van 40 - 80%.
- Voor loofhout adviseren wij de toevoeging van 10% Alkydharzturbo 8054000210 om een optimale droging te garanderen.
- Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.
- Neem a.u.b. onze ARL 300 **'Werkwijzer voor het coaten van maatstabiele en beperkt maatstabiele componenten - Algemeen deel'** met inbegrip van normen en richtlijnen voor vensterbouw in acht.

Opbrengtechniek

10% 80367

Opbrengprocedure	Drukbekeerpistool
Spuitpistool (\emptyset mm)	1,6 - 2,2
Spuitdruk (bar)	1,5
Verdunner	80367
Toevoeging van verdunner in %	10
Opbreng- hoeveelheid in g/m ²	80

ADLER Protor-Primo 50770 aanbrengen met een bekeerpistool en vervolgens verdelen met een borstel, een penseel of een katoenen doek.

Vorm, hoedanigheid en vochtigheid van de ondergrond hebben invloed op het verbruik/het rendement. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen alleen worden vastgesteld door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

(bij kamertemperatuur 20 °C)



24h

Kleefvrij	na ca. 5 uur
Door en door droog	na ca. 12 uur
Volgende laag	Na ca. 24 uur

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het drogen is afhankelijk van houtsoort, ondergrond, laagdikte, temperatuur, ventilatie en relatieve luchtvochtigheid.

Bij lage temperaturen en/of een hoge luchtvochtigheid kan de droogtijd langer zijn.

Voorkom blootstelling aan rechtstreeks zonlicht (te snelle droging).

Gereedschap schoonmaken

80301 80367

Onmiddellijk na gebruik met ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 of ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.

ONDERGROND**Soort ondergrond**

Loof- en naaldhout

Staat van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen, hars enz. en van houtstof zijn, voldoende hechtvermogen hebben en de geschiktheid om te worden gecoat moet zijn getest.

Vochtgehalte van het hout

Maatstabiele componenten: 13% +/- 2%

Vorbereiding van de ondergrond

Houtslijpsel korreling 120 of 150; zo snel mogelijk voor het coaten uitvoeren voor een optimale hechting, droging en regelmatige kleuring!

LAGENOPBOUW

Impregneren

Indien nodig buiten impregneren met Aquawood TIM 51202 ter bescherming tegen verblauwing en schimmelgroei (geldt voor hout van de duurzaamheidsklassen 3 tot 5 volgens EN 350-2).

Houtverduurzamingsmiddel met zorg gebruiken.

Neem voor gebruik altijd het etiket en de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

Tussenschuurgang

Korreling 180 - is vereist voor regelmatige kleuring!



Grondlak

1 x ADLER Protor-Primo 50770

Tussenlaag

Naaldhout:

1 x Aquawood Protor-Base L NG 5807000200

Loofhout:

2 x Aquawood Protor-Base L NG 5807000200

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

Tussenschuurgang

Schuren korreling 220 - 240



Toplaag

1 x Aquawood Protor-Finish L NG 5809000040

ONDERHOUD & RENOVEREN

Onderhoud & renoveren


De levensduur is afhankelijk van vele factoren. In het bijzonder zijn het de weersinvloeden, de bescherming door de constructie, de mechanische belasting en de keuze van de toegepaste kleur. Voor een lange levensduur is het noodzakelijk onderhoudswerkzaamheden tijdig uit te voeren. Hiervoor wordt jaarlijks onderhoud aanbevolen.

Reiniging met ADLER Top-Cleaner 51696 en onderhoud met ADLER Door-Finish 51700 in verpakking ADLER Haustürenpflegeset 51709. Reparatie van kleine beschadigingen met origineel materiaal.

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

Neem a.u.b. onze ARL 305 **'Werkwijzer voor het coaten van maatstabiele en beperkt maatstabiele componenten - Onderhoud en renovatie'** in acht.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Verpakkingsgrootten	750 ml; 2,5 l
Kleuren/glansgradaties	<p>Met het ADLER kleurmengsysteem Color4you kunnen verschillende kleuren worden gemengd.</p> <p>Color4You </p> <p>Basislakken:</p> <p>Basis W30 50770</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om te garanderen dat de kleur hetzelfde wordt, moet het oppervlak uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargennummer worden bewerkt. • Om de uiteindelijke kleur te kunnen beoordelen, verdient het aanbeveling om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond. • Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.
Toevoegingsproducten	<p>Aquawood TIM 51202 Aquawood Protor-Base L NG 5807000200 Aquawood Protor-Finish L NG 5809000040 ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ADLER KH-Spritzverdünnung 80364 ADLER Top-Cleaner 51696 ADLER Door-Finish 51700 ADLER Haustürenpflegeset 51709</p>

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid/opslag	<p>Minstens drie jaar in de originele, gesloten verpakking.</p> <p>Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).</p> <p>Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te vullen om gel-/huidvorming te voorkomen.</p>		
Technische gegevens	<table> <tr> <td>VOC-gehalte</td> <td>EU-grenswaarde voor ADLER Protor-Primo (Cat. A/f) 700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo bevat maximaa 620 g/l VOC.</td> </tr> </table>	VOC-gehalte	EU-grenswaarde voor ADLER Protor-Primo (Cat. A/f) 700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo bevat maximaa 620 g/l VOC.
VOC-gehalte	EU-grenswaarde voor ADLER Protor-Primo (Cat. A/f) 700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo bevat maximaa 620 g/l VOC.		

Veiligheidstechnische informatie



Uitgebreide informatie over het onderwerp veiligheid tijdens transport, opslag, hantering en de afvoer als afval, staat voor u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com opvragen.

Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.

Doeken gedrenkt in oxidatief drogende producten brengen een risico van spontane verbranding met zich mee! Laat de doordrenkte doek uitdrogen. Opslag in gesloten metalen containers of onder water noodzakelijk.

Vermijd het altijd om aerosols uit lak in te ademen. Dit wordt gewaarborgd door het juiste gebruik van een gasmasker (combinatiefilter A2/P2 – EN 141/EN 143).