

Vivido Alkyd-Primer

4501

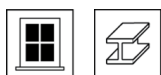
Oplosmiddelhoudende **grond- en tussenlaag** met uitstekende **isolerende werking** op hout voor doe-het-zelvers en mkb sectors

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Witte grond- en tussenlaag op basis van speciale kunstharsen met corrosiewerende werking. Ook geschikt voor het isoleren van kleine nicotinevlekken binnen.

Toepassingsgebieden



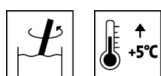
Hout in het interieur en exterieur

Zeer goede hechting op verschillende kunststoffen zoals PVC, polyurethaan en polyester.

IJzer en staal binnen - gebruik op zink en aluminium (Vivido Aqua-Primer Multi (4129), Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) of Vivido Alkyd-Primer Uni (4516)).

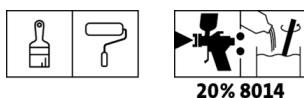
VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- **Spuiten is alleen toegestaan in spuitcabines die onder de VOS-richtlijn vallen.**
- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.
- De kleur en de compatibiliteit evenals de hechting met de ondergrond moeten worden gecontroleerd door het creëren van testoppervlakken.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan. Afwijkingen leiden tot film- en hechtingsproblemen en tot beperkingen met betrekking tot verwerking en kleurstabiliteit.
- Raadpleeg onze **ARL 505 – Werkrichtlijn voor alkydharslakken/-lazuren en oliën.**

Opbrengtechniek



	Spuitpistool met beker	Kwasten	Rollen
Spuitpistool Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	-
Spuitdruk (bar)	2,0 - 2,5	-	-
Verdunner	KH-Spritzverdünner (8014)	-	-



Toevoeging van verdunner (%)	20	-
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m²)	100 - 125	

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik.

Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigh.)



Stofdroog (ISO 1517)	ca. 2 uur(en)
Niet plakkerig	ca. 4 uur(en)
Overschilderbaar	ca. 6 uur(en)
Schuurbaar	ca. 18 uur(en)

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Voor een perfecte droging moet voor een goede ventilatie van de ruimte worden gezorgd.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Het drogen kan worden vertraagd bij aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten (bijv. eik, iroko).

Vermijd direct zonlicht!

Om een goede droging te garanderen, moeten de aanbevolen opbrenghoeveelheden in acht worden genomen. Te dikke lagen hebben een aanmerkelijke vertraging bij het drogen tot gevolg!

Gereedschap schoonmaken



7231



8014

Direct na gebruik met Adlerol-Terpentinölersatz (7231) of KH-Spritzverdünner (8014).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Hout en houten materialen / Draagkrachtige houtcoatings / Coatbare kunststoffen / IJzer en staal

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-2
- DIN 18363
- Actuele BFS gegevensbladen

Houtvochtigheid

13 % ± 2 %

Ondergrondvoorbereiding

Hout en houten materialen:

Scherpe randen afronden, substanties die het hout heeft afgescheiden zoals hars en harsdruppels verwijderen. Houtschuurgang Korrel 120 - 150

Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017).

IJzer en staal in het interieur:

Roest van kale metalen oppervlakken verwijderen. Verwijder vet- of oliehoudende onzuiverheden grondig met Clean Multi-Entfetter (7233).

Hard PVC en coatbare kunststoffen:

Mat opschuren met schuurvlies en Clean Multi-Entfetter (7233).

Oude verflagen:

Opschuren en schoonmaken met korrel 120. Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen. Op intacte oude verflagen moet de lakcompatibiliteit worden gecontroleerd.

COATINGOPBOUW

Impregnering

Hout en houten materialen:

Indien nodig in buitenruimten, ter bescherming tegen (blauw)schimmel en aantasting door insecten, 1 x impregneren met Pullex Imprägnier-Grund (4436) (geldt voor hout van duurzaamheidsklasse 3-5 volgens EN 350).

Tussendroogtijd: ca. 12 uur(en)

Gebruik houtverduurzamingsmiddelen met zorg. Neem voor gebruik altijd het etiket en de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

Neem onze **ARL 056 - Werkrichtlijn voor het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen** in acht.

Grondlaag

1 – 2 x Vivido Alkyd-Primer (4501)

Tussenschuurgang



Korrel 240

Verwijder het schuurstof.

Aflaklaag

2 x Vivido Samtalkyd (4514) of 2 x Vivido Brilliantalkyd (4503)

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Kleuren

Standaardkleur(en):

Wei, tnbar (4501049100)



Kleuren kunnen worden gemengd met het **ADLER-kleurmengsysteem Color4you**.

Basislak(ken):

Vivido Alkyd-Primer Wei, tnbar (4501049100)

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargennummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.

Neem onze **ARL 800 - Werkrichtlijn voor het werken (inclusief onderhoud en verzorging) met ADLER Mix, Pur Mix en Color4You doseermachines** in acht.

Toevoegingsproducten	<p>Vivido Aqua-Primer Multi (4129) Pullex Imprägnier-Grund (4436) Vivido Brilliantalkyd (4503) Vivido Samtalkyd (4514) Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Adlerol-Verdünner 7231 (7231) Clean Multi-Entfetter (7233) KH-Spritzverdünner 8014 (8014)</p>
<p>Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.</p>	
OVERIGE AANWIJZINGEN	
Houdbaarheid / opslag	<p>Minstens 3 jaar(en) 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 gieten om gelering/huidvorming te vermijden.</p> <p>Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.</p>
Technische gegevens	<p>VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: Grenswaarde volgens Richtlijn 2004/42/EG voor Vivido Alkyd-Primer (Cat A/i): 500 g/l. Vivido Alkyd-Primer bevat maximaal 440 g/l VOS.</p>
GISCODE	BSL40
Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01	<p>Alkydharsen / Anorganische witte pigmenten / Alifaten / Anti-corrosie pigmenten / Additive / Droogmiddelen (siccatieven) / Anti-huidmiddelen</p>
Veiligheidstechnische informatie	<p>Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3. Adem de spuitnevel niet in. Gebruik combifilter A2 / P2 en veiligheidsbril.</p> <p>Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.</p>