

Vivido Aqua-Primer Multi

4129

Watergedragen roestwerende primer en hechtmiddel voor doe-het-zelvers en mkb's

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Watergedragen, thixotrope of druiptremmende roestwerende primer op basis van acrylaatdispersie voor binnen en buiten. Het product wordt gekenmerkt door een zeer goede roestbescherming op ijzer en staal en een uitstekende verwerking en verloop. Geurarm en milieuvriendelijk.

Speciale eigenschappen en testnormen



- **Gedeclareerd in baubook**
Voldoet aan de criteria van "Baubook Ökologisch ausschreiben"



- **Franse verordening DEVL1104875A**
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden

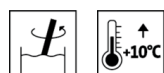


Coating van ijzer, zink, aluminium en andere non-ferrometalen in het interieur en exterieur

Toepassing in combinatie met een geschikte topklaag.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Te dunne lagen, een te krachtige tussenschuurgang en/of sterkere verdunning verminderen de isolerende werking.
- Voor het opbrengen met een kwast wordt een acrylkwast aanbevolen. Het rollen gebeurt met een kortharige roller.
- Koste wat het kost moet worden vermeden dat de primer vroegtijdig in contact komt met water (regen of dauw)!
- Bedek zorgvuldig de gebieden die niet gecoat moeten worden en plak ze af.
- 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.

Opbrengtechniek



100 -
125 ml
↓
1m²

	Spuitpistool met beker	Kwasten	Rollen
Spuitpistool Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	
Spuitdruk (bar)	2,0 - 2,5	-	
Verdunner	Water		
Toevoeging van verdunner (%)	10 - 20	0 - 5	
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	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.)



Schuurbaar en overschilderbaar:	ca. 6 uur(en)
---------------------------------	---------------

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

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

Vermijd direct zonlicht!

Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van achtergebleven productrestanten adviseren wij Clean Abbeizer-Express (8313).

ONDERGROND

Soort ondergrond

IJzer en staal, non-ferrometalen, hard PVC en coatbare kunststoffen

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.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

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

Ondergrondvoorbereiding

IJzer en staal:

Roest van kale metalen oppervlakken verwijderen. Mat opschuren met schuurvlies en Clean Multi-Entfetter (7233).

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen:

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

Hard PVC en coatbare kunststoffen:

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

Oude verflagen:

Draagkrachtige oude verflagen met korrel 120 opschuren en schoonmaken. Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.

COATINGOPBOUW

Grondlaag

IJzer en staal:

Interieur: 1 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Exterieur: 2 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen:

1 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Geanodiseerd aluminium en roestvrij staal:

Schuur geanodiseerd aluminium en roestvrij staal zeer goed op tot deze een matte look heeft en breng vervolgens binnen 60 minuten de grondlak Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) op.

Hard PVC en coatbare kunststoffen:

Vanwege het grote aantal kunststoffen wordt een hechtingstest aanbevolen.

1 x Vivido Aqua-Primer Multi (4129)

Tussenschuurgang



Schuur het oppervlak met primer indien nodig op met korrel 240 – 280.

Verwijder het schuurstof.

Tussenlaag / aflaklaag

Vivido Aqua-Primer Multi (4129) kan overschilderd worden met de meest gangbare watergedragen aflakken. Bijzonder geschikt zijn:

Vivido 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Vivido 5in1-Buntlack Matt (4132)

Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)

Vivido Aqua-Finish Nova SG (4137)

Vivido Varicolor (4117)

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

750 ml; 2,5 l

Kleuren

Standaardkleur(en):

Wei, tnbar (41095)

Grau (4129055636)

Toevoegingsproducten

Clean Abbeizer-Express (8313)

Vivido Varicolor (4117)

Vivido Aqua-Primer Iso (4123)

Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)

Vivido Aqua-Finish Nova SG (4137)

Vivido 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Vivido 5in1-Buntlack Matt (4132)

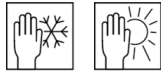
Clean Multi-Entfetter (7233)

Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 3 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: Grenswaarde volgens Richtlijn 2004/42/EG voor Vivido Aqua-Primer Multi (Cat A/i): 140 g/l.
Vivido Aqua-Primer Multi bevat maximaal 50 g/l VOS.

GISCODE

BSW50

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Acryl dispersies / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Minerale vulstoffen / Anti-corrosie pigmenten / Water / Glycolether / Reologische additieven / Interfaciale additieven / Bevochtigingsmiddelen / Neutralisatiemiddel / Pot conserveringsmiddelen

Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken

Informatie voor allergiepatiënten is beschikbaar via tel. +43 5242 6922-713.

Veiligheidstechnische informatie



Ook bij de verwerking van producten arm aan schadelijke stoffen moeten de gebruikelijke beschermingsmaatregelen in acht worden genomen.

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

Adem de spuitnevel niet in. Gebruik combifilter A2 / P2 en veiligheidsbril.

Als er medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand.

Spoel bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water.

Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.

Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.

Het moet buiten het bereik van kinderen worden bewaard.

Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.

Alleen volledig lege containers kunnen worden afgevoerd voor recycling, vloeibare materiaalresten kunnen worden afgevoerd als verfafval op waterbasis, opgedroogde materiaalresten als uitgeharde verf of huishoudelijk afval.

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.