

ADLER Aqua-Multiprimer PRO

41095 ff

Watergedragen, roestwerende primer en hechtmiddel voor DIY en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Waterverdunbare, thixotrope of druppelvrije, roestwerende primer op basis van acrylaatdispersie voor binnen en buiten. Uitstekend roestwerende werking op ijzer en staal. Uitstekende verwerking en uitstekend verloop. Geurloos en milieuvriendelijk.

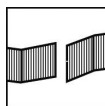
Speciale eigenschappen Testnormen


 Produkt ist
deklariert und
validiert



- Gedecclareerd in **baubook**
- **Franse verordening DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige, schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden



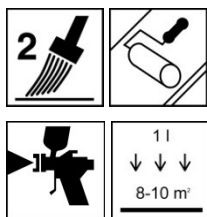
- Coating van ijzer, zink, aluminium en andere non-ferrometalen voor binnen en buiten
- Toepassing in combinatie met een geschikte toplaag.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van ten minste + 10 °C vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve vochtigheid van 40 - 80%.
- Te kleine opbrenghoeveelheden, overmatig tussentijds schuren en/of te sterke verdunning verminderen de isolerende werking!
- Voor het aanbrengen met een kwast wordt aangeraden een acrylkwast te gebruiken. 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)!

Opbrengtechniek

Opbrengproedure	Met de kwast opbrengen	Met de roller opbrengen	Spuitpistool met beker
Spuitkop (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Spuitdruk (bar)	-	-	2 – 2,5
Verdunner	Water		
Toevoeging van verdunner in %	max. 5		max. 20
Rendement per laag (m ² /l)	8 - 10		

De 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

(kamertemperatuur 20 °C)



Schuurbaar	na ca. 6 uur
Overschilderbaar	na ca. 6 uur

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.

Voorkom blootstelling aan direct zonlicht (te snelle droging).

Gereedschap schoonmaken

Onmiddellijk na gebruik, met water.

Voor het verwijderen van gedroogde lakresten adviseren we ADLER Abbeizer Rote Krähe 8313000300.

ONDERGROND**Soort ondergrond**

IJzer en staal, non-ferrometalen en coatbare kunststoffen

Staat van de ondergrond

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

Neem ÖNORM B2230 deel 3 in acht.

Zie ook VOB (Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen/Verordening voor gunning en overeenkomsten voor bouwopdrachten), deel C, DIN 18363, paragraaf 3; Schilder- en lakwerkzaamheden.

Niet-draagkrachtige coatings moeten grondig worden verwijderd.

Voorbereiding van de ondergrond**IJzer en staal**

Verwijder roest van metaal, verwijder olie- en vetresten met ADLER Entfetter 80394.

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen

Mat opschuren met schuurvlies en ADLER Entfetter 80394.

Hard PVC en coatbare kunststoffen

Mat opschuren met schuurvlies en ADLER Entfetter 80394.

Oude verflagen

Opschuren met korrel 120. Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.

Neem de bijbehorende gegevensbladen van de producten in acht.

COATINGOPBOUW**Grondlaag****Ijzer en staal**

Voor *binnen*: 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

Voor *buiten*: 2 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

Schuur geanodiseerd aluminium en roestvrij staal zeer goed op tot deze een matte look heeft en breng vervolgens binnen 60 minuten de primer ADLER 2K-Epoxygrund 68304 op.

Hard PVC en coatbare kunststoffen

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

Vanwege het grote aantal kunststoffen adviseren wij een hechtingstest.

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

Tussenschuurgang

Schuur het oppervlak met primer indien nodig op met korrel 240. Verwijder het schuurstof.

Tussen- of aflaklaag

2 x ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING**Verpakkingsformaten**

750 ml; 2,5 l

Kleuren

Wit 41095

Grau 41096

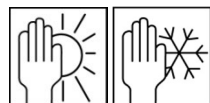
Toevoegingsproducten

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

ADLER Entfetter 80394

ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff

ADLER 2K-Epoxy-Grund 68304

OVERIGE AANWIJZINGEN**Houdbaarheid/opslag**

Minstens 3 jaar in de originele, gesloten verpakking.

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

Technische gegevens

VOS-gehalte

EU-grenswaarde voor ADLER Aqua-Multiprimer PRO (cat. A/i): 140 g/l (2010). ADLER Aqua-Multiprimer PRO bevat maximaal 70 g/l VOS.

Productcode
voor verven en lakken

M-GP01

Veiligheidstechnische informatie



Neem het bijbehorende veiligheidsinformatieblad in acht; de meest recente versie kunt u op internet opvragen via **www.adler-lacke.com**.

Vermijd altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2 – EN 141 EN 143).
