

Feinspachtel

7525

Universele, watergedragen **dispersieplamuur** voor **doe-het-zelf, professioneel en industrieel gebruik**

PRODUCTBESCHRIJVING

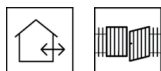
Productnummers

41099

Algemeen

Watergedragen vulplamuur voor het herstellen van kleine onvolkomenheden zoals scheuren, gaten, poreuze ondergronden, enz. Het product onderscheidt zich door een snelle droogtijd, goede vulkracht, zeer goede schuurbaarheid en een hoog rendement. Scheurvrij tot ca. 1000 µm.

Toepassingsgebieden



Plamuurwerk op gegrond hout (binnen), pleisterwerk, beton en gegrond ijzer (buiten en binnen)

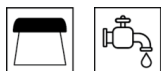
VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- 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 %.
- Het product kan meerdere keren per dag nat-in-nat worden aangebracht.
- Opbrengen met een spatel van hard plastic of roestvrij staal
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.
- 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



	Spatelen
Natte laag (µm)	1000

Het product is direct klaar voor gebruik.

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

ca. 1 - 2 uur(en)

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

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

Gereedschap schoonmaken

Onmiddellijk na gebruik met water.

ONDERGROND**Soort ondergrond**

Metaal / Metselwerk / Loof- en naaldhout (massief hout)

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.

Bij het plamuren van hout buiten kunnen zwelling en krimp tot afbladdering leiden (zie BFS-gegevensblad nr. 18).

Raadpleeg de aanvullende documenten:

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

Houtvochtigheid

13 % ± 2 %

Ondergrondvoorbereiding**Hout, materialen op houtbasis voor gebruik binnen**

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

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

Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308).

Oude verflagen:

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

IJzer en staal:

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

Zink, aluminium en andere non-ferrometalen:

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

Pleisters van mortelgroepen P II en P III:

Laat nieuwe pleisters drie tot vier weken onbehandeld rusten. Geretoucheerde oppervlakken moeten goed worden uitgehard en uitgedroogd. Behandel indien nodig met fluorsilicaat.

Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).

Gips en kant-en-klare pleisters van mortelgroepen P IV en P V:

Schuur eventueel aanwezige sinterhuid weg. Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).

Gipskartonplaten (GKP):

Schuur plamuurresten af en verwijder stof grondig. Grondig afwassen en gronden met Aviva Tiefengrund WV (4074) 1:1 met verdund met water.

Betonnen oppervlakken:

Zorg voor een mechanische reiniging bij vuilafzettingen, scheidingsmiddelen of meelkorrellagen.

Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).

Belastbare coatings:

Bewerk matte, zwak absorberende coatings direct.

Op grof poreuze, licht zandende of absorberende oppervlakken een grondlaag met Aviva Tiefengrund WV (4074).


Glanzende of gladde ondergronden uitloggen, opruwen of schuren (zoals lak- en latexondergronden, gesinterde lagen)

Lijmverven:

Afwassen en Aviva Tiefengrund WV (4074) als primer aanbrengen.

Een glanzende droging van Aviva Tiefengrund WV (4074) dient te worden voorkomen.

COATINGOPBOUW

Grondlaag	Geground hout (binnen), pleisterwerk, beton en geground ijzer (buiten en binnen).
Opbrengen van het product	Feinspachtel (7525)
Tussenschuurgang 	Schuur geplamuurde plekken op met een korrelgrootte die geschikt is voor de ondergrond. Doorschuren moet worden vermeden, omdat er anders accentverschillen kunnen ontstaan, die door vergeling bij de veroudering nog worden versterkt. Verwijder het schuurstof. Het tussentijds schuren moet net vóór het opbrengen van de volgende laklaag plaatsvinden om een goede tussenhechting te garanderen!
Volgende laag	Met water verdunbare lakken, dispersieverven of kunstharslakken. In het exterieur moet de volgende laag onmiddellijk na het drogen worden aangebracht.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen	400 g, 1300 g
Kleuren / glansgraden	Standaardkleur(en): Weiß (41099)
Toevoegingsproducten	Nitro-Verdünner 8017 (8017) Clean Multi-Entfetter (7233) Aviva Tiefengrund WV (4074) Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN**Houdbaarheid / opslag**

Minstens 1 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Bewaar geopende containers rechtop op de schroefverbinding.

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

GISCODE

BSW20

Veiligheidstechnische informatie

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

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.