

Aviva Tiefengrund WV

4074

Grondlak voor binnen en buiten voor doe-het-zelvers en mkb sector

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Transparante grondlaag op waterbasis voor het gronden van poreuze, sterk zuigende en licht afbrokkelende minerale ondergronden. Versterkt afbrokkelende of licht afkalkende oppervlakken en egaliseert sterk en ongelijkmatig zuigende ondergronden. Het product is geurloos en onderscheidt zich door een zeer goed doordringend vermogen en een hoge waterdampdoorlaatbaarheid.

Speciale eigenschappen en testnormen



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

Toepassingsgebieden



Voor zandende en zuigende minerale ondergronden zoals pleisterwerk, beton, dekvloeren en gips, enz. in het interieur en exterieur.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer of schud het product goed voor gebruik.
- 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 %.
- Bij voorkeur aanbrengen met een kwast of borstel
- Normaal zuigende ondergronden 1:1 met water verdunnen, sterk zuigende ondergronden onverdund verwerken. Zet sterk zuigende en zandende pleisterondergronden eventueel tweemaal nat-in-nat in de grondverf.
- Bij gipsplaten Aviva Tiefengrund WV (4074) 1:1 met water verdunnen en voorstrijken.
- Glanzend opdrogen moet absoluut worden vermeden.
- Aviva Tiefengrund WV moet de mogelijkheid hebben om diep in de ondergrond door te dringen.
- Bedek zorgvuldig de gebieden die niet gecoat moeten worden en plak ze af. Verwijder verfspatten direct met water.

- 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

1:1 H₂O

	Kwasten
Verdunner	Water
Toevoeging van verdunner (%)	max. 100
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	100 - 125
Rendement per toepassing (m ² /l)	8 - 10

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. luchtvochtig.)



Vervolgcoating	ca. 5 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



Direct na gebruik met water reinigen.

ONDERGROND

Soort ondergrond

Voor absorberende minerale ondergronden zoals pleisterwerk, beton, dekvloer enz. en gipsmaterialen evenals absorberende, vast hechtende oude verflagen.

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen enz. en vrij van stof zijn en moet worden gecontroleerd op geschiktheid voor coating.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

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

Ondergrondvoorbereiding

Voor schone, droge en draagkrachtige ondergronden is geen voorbehandeling nodig.

Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.

Repareer kleine scheurtjes, gaten of oneffenheden met een geschikte plamuur. Schuur plamuurresten af en verwijder stof grondig.

Laat verse pleister, beton en dekvloeren minimaal 4 weken goed drogen. Geretoucheerde oppervlakken moeten goed worden uitgehard en uitgedroogd. Behandel indien nodig met fluorsilicaat. Bij vuilafzettingen, scheidingsmiddelen of meelkorrellagen mechanisch of met hogedruk-waterstralen reinigen (in overeenstemming met de wettelijke voorschriften).

Verwijder vet- of oliehoudende onzuiverheden grondig met Clean Multi-Entfetter (7233).

Was lijmverven grondig af.

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

Behandel schimmelaanslag binnen met Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) of Aviva Fungisan (8308).

COATINGOPBOUW

Grondering

1 Aviva Tiefengrund WV (4074)

Tussenlaag / aflaklaag

Gewenste Aviva-Wandfarbe, Aviva-Fassadenfarbe of Vivido-Beschichtungen.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

11, 51, 10 l

Kleuren

Standaardkleur(en):
Farblos (4074000200)

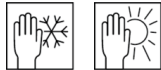
Toevoegingsproducten

Clean Multi-Entfetter (7233)
Aviva Fungisan (8308)
Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)

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 Aviva Tiefengrund WV (Cat A/h): 30 g/l.
Aviva Tiefengrund WV bevat maximaal 0 g/l VOS.

GISCODE

BSW20

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Acryl dispersies / Water / Interfaciale additieven

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1).

Kan allergische reacties veroorzaken

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

Veiligheidstechnische informatie



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.