

Aviva Terra-Naturweiß

4093050063

Premium C2C muurverf voor **doe-het-zelf** en **professionele markt**. **Vervaardigd op basis van duurzame grondstoffen.**

PRODUCTBESCHRIJVING

Allgemeen

Hoogwaardige, witte muurverf voor een streeploos resultaat in het interieur. Geoptimaliseerd reparatievermogen en een uitstekende dekking met één laag. Het zeer economische en eenvoudig te gebruiken product is reukloos en geformuleerd zonder toevoeging van conserveringsmiddelen, oplosmiddelen en weekmakers. volledig klimaat neutrale en grondstof besparende productie, aangezien de benodigde fossiele grondstoffen worden vervangen door hernieuwbare grondstoffen.

Speciale eigenschappen Testnormen



- Zeer goed verdampt volgens **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Natte slijtvastheid: Schrobklasse 1
Dekvermogen: Klasse 1 (bij 7 m²/l)
Glansgraad: stompmat
Maximale Korrelgrote: fijn (< 100 µm)
- Bekroond met het Oostenrijks ECO label
- **Cradle to Cradle Certified™ Silver** certificaat
- **Franse verordening DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden



- Geschikt voor wand en plafond, verkrijgbaar in standaard wit en lichte wittinten (op aanvraag).
- In het bijzonder geschikt voor :woonkamers, slaapkamers, kinderkamers, ziekenhuizen, kantooromgeving en scholen die snel weer bewoond en gebruikt worden.

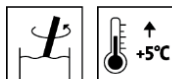
04-19 (vervanging van 02-19) ZKL 4093

ADLER Benelux BV, 5591 RA Heeze, Nederland
T: +31-(0)85 064 2020, F: +31-(0)85 064 2029, M: office@adler-benelux.com

Onze aanwijzingen om de koper/gebruiker naar eer en geweten te adviseren, hebben we opgesteld op basis van de huidige stand van de kennis, maar deze dienen nog verder te worden afgestemd, afzonderlijk op ieder toepassingsgebied en ieder van de omstandigheden bij de verwerking. De koper / gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de beslissing of het geleverde product geschikt is voor de beoogde toepassing. Om die reden wordt geadviseerd een proefstuk te maken om te testen of het product geschikt is. Overigens zijn onze Algemene verkoopvoorwaarden van toepassing. Alle voorgaande versies van het informatieblad komen met deze uitgave te vervallen. Wijzigingen in formaten van verpakkingen, kleuren en beschikbare glansgradaties voorbehouden.

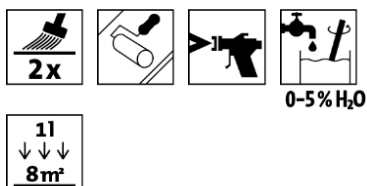
VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minimaal + 5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 – 25 °C bij een relatieve vochtigheid van 40 – 80%.
- Om aanzetten te voorkomen, Nat in nat werken in één arbeidsgang.
- Aftekeningen van reparaties zijn afhankelijk van vele factoren en zijn daarom onvermijdelijk (BFS-folder 25).
- Schilder niet over blijvend elastische voegmassa's en afdichtingsprofielen (kan leiden tot scheurvorming of verkleuring van de coating)!
- Vooral bij renovaties is één laag meestal voldoende vanwege de hoge dekkraft.
- Door de conserveringsvrije formulering van het product worden schoon gereedschap, water en een aparte container voor de verwerking aanbevolen, omdat anders de houdbaarheid van de resterende verf sterk wordt verkort.
- Verwijder verfspatten onmiddellijk met water.

Opbrengtechniek



Opbreng-procedure	Met de kwast	Rollen	Airless met luchtondersteuning (Airmix, Aircoat, enz.)
Spuitpistool (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Spuitpistool (Ø Inch)	-	-	0,021 – 0,026
Hoek spuittip (°)	-	-	50
Spuitdruk (bar)	-	-	150 – 180
Filter fijn (mm)	-	-	0,2
Verdunner	waterr		
Toevoeging van verdunner (%)	0 – 5		
Verbruik (ml/m ²)	125 – 145		ca. 145
Rendement per toepassing (m ² /l) ¹⁾	7 – 8		ca. 7
¹⁾ Rendement incl. Verdunningstoevoeging en sproeiverlies			

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

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



Volgende laag	na ca. 3-4 h
---------------	--------------

De vermelde waarden zijn richtgetallen. Het drogen is afhankelijk van ondergrond, laagdikte, temperatuur, ventilatie en relatieve luchtvochtigheid.

Bij lage temperaturen en/of een hoge luchtvochtigheid kan de droogtijd langer zijn.

Gereedschap schoonmaken

Onmiddellijk na gebruik met zeepwater.

Om aangekoekte resten lak te verwijderen adviseren we ADLER Abbeizer Express 8313000300.

ONDERGROND

Soort ondergrond

Voor absorberende minerale ondergronden zoals gips, beton, dekvloeren, enz. en gipsmaterialen, maar ook voor absorberende, stevig hechtende oude lagen.

Staat van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen enz. en van stof zijn, voldoende hechtvermogen hebben en zijn getest of ze geschikt is om te worden gecoat.

ÖNORM B 2230 deel 2 in acht nemen.

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 bekledingen moeten in principe worden verwijderd.

Vorbereiding van de ondergrond

- Kleine scheurtjes, gaatjes of oneffenheden repareren met een geschikt vulmiddel.
- Verwijder vet- of oliehoudende onzuiverheden grondig met ADLER Entfetter 80394.
- Voor schone, weinig absorberende, droge en sterk dragende ondergronden is geen voorbehandeling nodig.
- Behandel binnenshuis schimmel met Aviva Schimmelex chloorvrij 8312000200 of Aviva Fungisan 8308000210

Cement van de groepen P II en P III

Laat nieuw stucwerk drie tot vier weken onbehandeld. Na de reiniging moeten de ruimtes goed schoongemaakt en gedroogd worden.

Breng op grof poreuze, licht zandige of absorberende oppervlakken een primerlaag aan van Aviva Deep Penetrating Primer WV 4074000200.

Cement en afgewerkt stucwerk van de mortelgroepen P IV en P V

Eventuele bestaande sinterschillen afschuren.

Breng op grof poreuze, licht zandige of absorberende oppervlakken een primerlaag aan van Aviva Deep Penetrating Primer WV 4074000200.

Cement en afgewerkt stucwerk van de mortelgroepen P IV en P V

Eventuele bestaande sinterschillen afschuren.

Breng op grof poreuze, licht zandige of absorberende oppervlakken een primerlaag aan van Aviva Deep Penetrating Primer WV 4074000200.

Betonoppervlakken

In geval van vervuiling, oplosmiddel of korrelaag, mechanisch of door waterstralen onder druk reinigen (met inachtneming van de wettelijke voorschriften). Op grof poreuze, licht schurende of absorberende oppervlakken voorstrijken met Aviva "Tiefengrund" Primer WV 4074000200.

Duurzame deklagen

Matte, zwak absorberende coatings moeten direct worden nabewerkt.

Op grof poreuze, licht schurende of absorberende oppervlakken, voorstrijken met Aviva "Tiefengrund" Primer WV 4074000200.

Glanzende of gladde ondergronden (zoals verf en latex substraten, gesinterde lagen) uitloggen, opruwen of schuren.

Lijmen

Grondig afwassen en voorstrijken met Aviva "Tiefengrund" Primer WV 4074000200.

Vermijd glanzend opdrogen van Aviva "Tiefengrund" Primer WV 4074000200.

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

LAGENOPBOUW

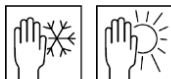
Gronden	Zie voorbereiding van de ondergrond
Tussenlaagverven	Aviva Terra-Naturweiß 4093050063 verdund met maximaal 5 % water
Deklaag	Aviva Terra-Naturweiß 4093050063 verdund met maximaal 5 % water

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen	9 l
Kleuren/glansgradaties	Wit 4093050063 Om te garanderen dat de kleur hetzelfde wordt, moet het oppervlak uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargenummer worden bewerkt.
Toevoegingsproducten	Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300 ADLER Entfetter 80394

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid/opslag	Minstens 2 jaar in de originele, gesloten verpakking. Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30°C).
----------------------------	---



Technische gegevens	VOC-gehalte	EU-grenswaarde voor Aviva Terra-Naturweiß (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Terra-Naturweiß bevat < 1 g/l VOC.
----------------------------	-------------	---

GISCODE	BSW10
----------------	-------

Veiligheidstechnische informatie	Uitgebreide informatie over het onderwerp veiligheid tijdens transport, opslag, hantering en de afvoer als afval, staat voor u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com opvragen.
---	---



Alleen lege containers mogen worden gerecycled, Vloeibare materiaalresten kunnen worden afgevoerd als afval van

watergedragen verven, gedroogde materiaalresten als geharde verven of als huishoudelijk afval.

Vermijd het altijd om aerosols uit lak in te ademen. Dit is gewaarborgd door volgens voorschrift een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2 – EN 141/EN 143) te dragen.
