

AURO muur grondlaag nr. 301

Technisch merkblad

Product Waterige emissiearme en oplosmiddelvrije emulsie op basis van een door AURO ontwikkeld bindmiddel Replebin®.

Gebruik

Als grondlaag voor het egaal zuigend maken van sterk zuigende ondergronden zoals gipsplaten, fermacell en pleisterwerk binnen. Als voorbehandeling voor het afwerken met AURO muurproducten.

Technische eigenschappen

Consequent ecologische grondstofkeuze.

Openporig (sd-waarde < 0,1 m).

Samenstelling

Water, Replebin®, tiazolen, potas, suikertenside. Kan allergische reactie veroorzaken. Actuele volledige declaraties op www.auro.de.

Kleur Melkachtig, droogt transparant op.

Aanbrengen

Met kwast, of eventueel spuiten.

Droogtijd bij 20 °C/ 60 % rel. luchtvochtigheid.

Oppervlaktedroog, overschilderbaar: na ca. 4-6 uren.

Hoge luchtvochtigheid, lage temperaturen en hoger verbruik vertragen de droogtijd aanzienlijk.

Dichtheid 1,0 g/cm³

Verdunning Water. Als grondlaag 1:1 met water verdunnen.

Verbruik ca. 0,05 l/m² per laag. Kan afhankelijk van manier van aanbrengen, aard van het oppervlak en zuiging iets afwijken. Het exacte verbruik kan d.m.v. een proef vast gesteld worden.

Gereedschapsreiniging

Gereedschap direct na gebruik goed uitstrijken en wassen met water, eventueel met toevoeging van AURO vloeibare zeep nr. 411*.

Opslag

Koel maar vorstvrij buiten bereik van kinderen bewaren. Opslagstabiliteit bij 18 °C in originele goed gesloten verpakking: 12 maanden.

Verpakkingsmateriaal Polyethyleen

Afval

Vloeibare resten: Afval-code 080120, waterig product, verf. Veiligheidsbladen nalezen. Uitsluitend lege verpakkingen met droge productresten recycleren.

Let op gebruik persoonlijke bescherming, zorg bijvoorbeeld voor goede huidbescherming en voldoende ventilatie.

Bij contact met de huid wassen met water, bij contact met de ogen direct met veel water spoelen en een naar een dokter gaan.

Overig, lees Veiligheidsbladen en technische merkbladen goed door. Productcode: M-DF 01 dispersieverven, oplosmiddelvrij.

EU-VOC-grenswaarde 2004/42/EG II A (aWb) 30 g/l. Product-VOC ≤ 1 g/l

Technische aanbeveling voor verwerking AURO muur grondlaag nr. 301

1. ONDERGROND

1.1 Geschikte ondergrond

Sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden zoals gipsplaten, fermacell en pleisterwerk binnen.

1.2 Algemene ondergrondvereisten

De ondergrond moet onbehandeld, droog, vast, zuigend, vetvrij, neutraal, hechtend en zonder doorslaande inhoudstoffen zijn.

2. LAAGOPBOUW

2.1 Ondergrondvoorbereidingen

- Los zittende delen afnemen, stofvrij maken.
- Sinterlagen, olierestanten van bekisting van betonstorten verwijderen.
- Scheuren, gaten, oneffenheden etc. repareren met bijv. AURO muurvulmiddel nr. 329* en laten drogen.
- Ondergrond testen op alkaliteit (indicatorpapier), zuigkracht en hechting. Bevochtigbaarheid uitproberen met schoon water.
- Vochtigheid, en hechtingsproef uitvoeren.

2.2 Grondbehandeling

- De muurgrondlaag 1:1 met water verdunnen en met een kwast aanbrengen.
- De grondlaag moet volledig opgenomen worden door de ondergrond.
- Niet ingetrokken productresten moeten met de kwast verdeeld, of volledig afgenomen worden.

2.3 Vervolgbehandeling

- Na volledige droging nabehandelen met AURO muurverven of pleisterverven.

Belangrijk

- Verwerkingstemperatuur 10 °C tot 30 °C, max. 70 % rel. luchtvochtigheid.
- Vermijd direct zonlicht, vocht en vuil tijdens verwerking en droging.
- De gebruiksaanwijzingen van fabrikant, zo ook de VOB en DIN 18 363 voor verfafwerking en DIN 18 366 voor behang goed nalezen.
- Plaatwerk, voegen en reparaties moeten voor behandeling met AURO nr.301 gelijkmatig droog zijn. De vochtigheid van plaatmateriaal moet volgens voorschriften van de fabrikant onder de 1,3 % liggen.
- Spatten van gips, beton e.d. moeten verwijderd worden.
- Scheuren en aanzetten eerst vullen en daarna voorstrijken met AURO muur grondlaag nr. 301.
- Scheuren/gaten moeten egaal glad gestreken gevuld worden, eventueel schuren na droging.
- Schuurstof zorgvuldig verwijderen.

*Betreffende technische merkbladen goed nalezen.

Dit Technisch informatieblad dient ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de producten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TIB niet worden ontleend. Bij alle olie – lak – en schilderwerk en de voorbereiding daartoe gelden de huidige technische merk- en veiligheidsbladen als referentie. Door gebruikmaking van onze advisering ontstaat geen consultatie – rechtsverhouding. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TIB zijn geldigheid. Stand: 01.07.2015