



Productblad - Gipsegaline

Co-pro Anhydrietgebonden Egalisatiemiddel (A1)

Egaliseermiddel op basis van anhydriet voor laagdiktes tot 20 mm.

Toepassing

Voor het maken van egale ondergronden voor verlijmingswerkzaamheden.

Geschikt voor gebruik op:

- Anhydriet en zandcement dekvloeren
- Betonvloeren
- Spaanplaat en OSB platen (min. 3 mm laagdikte)
- Tegel- en terrazzovloeren
- Gipsvezelplaten
- Ondergronden met oude egalisatie- en/of lijmresten

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 (eisen aan de ondervloer) res. ATV DIN 18 356 (leg- en onderhoudsinstructies). De ondergrond moet schoon, droog, scheurvrij, drukvast en vrij van oplosmiddelen zijn. Eventueel cementsluier verwijderen met een daarvoor geschikte machine. Anhydrietvloeren altijd schuren en stofzuigen. Dichte, gladde oppervlakken, zoals tegelvloeren grondig reinigen en opschuren met grove korrel schuurpapier. Voor egalisatie de ondergrond voorstrijken met Co-pro Universele Primer. Wanneer de cementgebonden dekvloer niet voldoende droog is, dient er gewacht te worden tot de dekvloer volledig droog is of dient er een vochtscherm te worden aangebracht. Wanneer de anhydrietgebonden dekvloer niet voldoende droog is, dient er gewacht te worden tot de dekvloer volledig droog is.

Productvoordelen

- Universeel inzetbaar
- Zeer goed vloeiend
- Zorgt voor minder lijmverbruik
- Belegbaar binnen 24 uur
- Spanningsarm
- Drukvastheid C40 / buigsterkte F10
- Arbo vriendelijke verpakking
- Geschikt voor vloerverwarming

Verwerking

Giet 3,6 liter schoon water in een schone mengemmer. Voeg 20 kg Co-pro Anhydrietgebonden Egalisatiemiddel (A1) toe en meng twee minuten met een geschikte elektrische mengmachine totdat het mengsel klontvrij is. Giet het mengsel op de vloer en verdeel het met een vlakspaan of rakel tot de gewenste dikte. Bij laagdiktes van 10 tot 20 mm kan er 30% gevuurdroogd kwartszand (0-2 mm) worden toegevoegd aan het mengsel.



Artikelnummer
4895982011



Scan de QR-code
voor meer info.



Technische informatie

Verpakking	Zak van 20 kg
Houdbaarheid	In een gesloten verpakking ca. 12 maanden houdbaar, koel en droog bewaren
Waterhoeveelheid	3,6 liter per zak van 20 kg
Kleur	Lichtgrijs
Verbruik	Ca. 1,6kg/m ² per mm
Verwerkingstijd	Ca. 25 minuten
Beloopbaar	Na ca. 2,5 uur
Belegbaar	Na ca. 24 uur tot 3 mm laagdikte
Temperatuurbestendigheid	Na uitharding: tot max. +50 °c, geschikt voor vloeren met vloerverwarming Voor transport: -20 °c tot +50 °c Voor opslag: 0 °c tot +50 °c
Bestendigheid	Zwenkwielbelasting volgens DIN EN 12529 vanaf 1 mm laagdikte

Belegbaar

Laagdikte	Belegbaar na
Tot 3 mm	Ca. 24 uur
Tot 5 mm	Ca. 48 uur
Elke verdere mm	Ca. 24 uur per mm

Verbruik

Laagdikte	Verbruik	Verpakking zak 20 kg volstaat voor
Per 1 mm	Ca. 1,6 kg/m ²	Ca. 12,5 m ²
2 mm	Ca. 3,2 kg/m ²	Ca. 6,3 m ²
5 mm	Ca. 8,0 kg/m ²	Ca. 2,5 m ²
10 mm	Ca. 16,0 kg/m ²	Ca. 1,3 m ²

*De hierboven genoemde tijdsaanduidingen zijn gebaseerd op normale klimatologische omstandigheden van 23 °C en 50 % RV. Bij andere klimatologische omstandigheden kunnen de uithardings- en droogtijd korter of langer zijn.

Belangrijk

- Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden, wanneer de vloertemperatuur hoger is dan 15°C, de luchttemperatuur hoger is dan 18°C en de relatieve luchtvochtigheid lager is dan 75%. Hanteer de benodigde droogtijden en wees ervan bewust dat bij andere klimaatomstandigheden het uitharden en drogen kan afwijken.
- Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden bij volledig droge ondergronden, primers en egaliseermiddelen.
- Niet te gebruiken als dekvloer of eindvloer.
- Aangebroken verpakking zorgvuldig sluiten en de resterende inhoud zo spoedig mogelijk gebruiken.
- Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.
- Niet buiten of op vochtige plaatsen gebruiken.
- Tijdens het droogproces dient direct zonlicht en tocht te worden vermeden, om een sinaasappel huid (ook bekend als olifantenhuid) of scheurvorming te voorkomen.
- Vloerverwarming dient minimaal 24 uur voor egalisatie uit te staan.
- Draag tijdens het mixen een daarvoor geschikt stofmasker.
- Bij dikkere lagen kan 24 uur na egaliseren het drogen versneld worden met een condensdroger.

Productveiligheid

Tijdens en na de verwerking en het drogen zorgen voor goede ventilatie. Eten, drinken en roken dienen tijdens de verwerking van het product te worden vermeden. Bij de verwerking veiligheidsbril, waterdichte, stevige handschoenen en lange broek dragen. Bij contact met ogen of huid onmiddellijk grondig afspoeien met water. Bij oogcontact bovendien arts raadplegen. Hoe langer vers materiaal op uw huid blijft zitten, hoe groter de kans op ernstig huidletsel. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te dragen. Kinderen uit de buurt van vers materiaal houden. Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Niet in riolering, oppervlaktewater of bodem lozen. Aangebroken verpakkingen moeten onmiddellijk luchtdicht worden afgesloten. Uitsluitend volledig lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huishoudelijk afval verwijderd worden. Nietuitgeharde productresten moeten als klein chemisch afval worden ingeleverd. Informatie voor mensen met een allergie: raadpleeg het veiligheidsblad, deze is te vinden op www.cotap.nl. Buiten het bereik van kinderen houden. Informatie voor mensen met een allergie onder telefoon nr. +31 (0)38 385 1500.

Bestanddelen: calciumsulfaat-hemihydraat, kwartszand, portlandcement, calciumcarbonaat, vinylacetaat-ethyleen-copolymeer.

Afvalverwerking

Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Verwijder uitgeharde productresten als bouwafval. Verwijder niet-uitgeharde productresten als chemisch afval.

