

Zeer emissie-arme, universele dispersiegrondering

Geschikt voor het gronderen van zuigende, niet-zuigende en gladde ondergronden op wanden en vloeren.

Producteigenschappen

- EMICODE EC 1PLUS: zeer emissie-arm
- RAL UZ 113: zeer emissiearm, dus milieuvriendelijk
- voor binnen
- voor wand en vloer
- oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- gering verbruik
- geschikt op vloerverwarming
- korte droogtijd
- op bijna alle ondergronden toepasbaar
- spuitbaar
- makkelijk te verwerken
- verdunbaar met water
- gebruiksklaar
- hechtverbeterend
- bindt reststof

Toepassingsgebied

AirBase® VD is geschikt:

- als grondering ter zuigvermindering
- als hechtgrond op gladde en dichte ondergronden
- als voorstrijk ter bescherming tegen vocht uit egaliseermiddelen

Ondergronden

AirBase® VD is geschikt voor:

- beton
- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
- gipspleisterwerk (volgens EN 13279-1)
- cement/cementkalkraapwerk (CS I - CS IV volgens EN 998-1)
- oude ondergronden met oude water vaste lijmresten
- gipskarton- en gipsvezelplaten
- droge dekvloeren
- houten ondergronden
- gietasfaltvloeren (volvlakkig afgezand) IC 10 en IC 15 volgens DIN 18354 en DIN18560

Eisen aan de ondergrond

- Voldoende vastheid, draagkrachtig, vormstabiel en duurzaam droog.
- Vrij van lagen die de hechting kunnen verminderen, zoals bv. stof, vuil, olie, vet en losse delen.
- Scheidings- en sintellagen e.d. op geschikte mechanische manier bv. door schuren, stralen of frezen verwijderen.
- Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) dekvloeren voor verdere bewerking schuren en zuigen.
- Wateroplosbare lijmresten, bv. sulfietlooglijm, mechanisch verwijderen.
- Oude water vaste lijmresten zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.
- Oude werkvloeren zoals bv. keramische tegels, grondig reinigen en schuren.
- De eisen volgens de geldige normen, richtlijnen en merkbladen zijn van toepassing.

Mengverhouding

■ normaal zuigende ondergronden zoals bv.:

- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- Beton

1 kg Airbase® VD + 3 l water

■ niet zuigende, gladde, dichte ondergronden zoals bv.:

- gietasfaltvloeren
- keramische bekledingen
- oude, water vaste zoveel mogelijk verwijderde lijmresten
- spaan- of OSB-platen
- Houten ondergronden

Airbase® VD onverdund opbrengen.

■ Calciumsulfaatgebonden ondergronden zoals bv.:

- calciumsulfaatgebonden dekvloeren
- gipspleisterwerk

1 kg Airbase® VD + 1 l water

- Bij directe verlijming van parket met elastische polymeerlijmen is een grondering niet noodzakelijk.

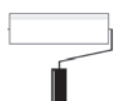
Technische gegevens

- Basis: kunstharst dispersie
- Kleur: lichtblauw
- Soortelijk gewicht (dichtheid): 1,0 kg/l
- Opslagtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Verwerkings- en ondergrondtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Materialverbruik 50 - 80 ml/m², afhankelijk van de zuigkracht van ondergrond, gereedschap en mengverhouding.
- Afluchttijd:
 - ca. 10 min. op cementaire ondergronden (cementdekvloer, beton) en bij calciumsulfaatgebonden egaliseermiddelen op calciumsulfaatgebonden ondergronden
 - ca. 15 - 30 min. op niet- en gering zuigende ondergronden
 - ca. 2 uur op houten ondergronden en spaanplaten
 - ca. 24 uur bij cementaire egaliseermiddelen op calciumsulfaatgebonden ondergronden.

Alle gegevens zijn ca.-waarden en zijn onderhevig aan wisselende omgevingsfactoren.



DIN
18365



Gebruiksaanwijzing

- AirBase® VD is een zeer emissie-arme, speciale dispersiegrondering en wordt voor gebruik doorgeroerd of geschud.
- Met geschikt gereedschap, zoals bv. roller, kwast, borstel of rubberwisser op de droge ondergrond opbrengen. Plasvorming vermijden.
- AirBase® VD is ook spuitbaar (mengverhouding vanaf 1:1)
- Op sterk zuigende ondergronden wordt aanbevolen een tweede laag aan te brengen.

Verpakking

- 10,0 kg kunststof-jerrycan
- 1,0 kg kunststof-fles

Opslag

- AirBase® VD koel, droog en vorstvrij bewaren.
- Gedurende 1 jaar houdbaar (in ongeopende verpakking).
- Aangebroken verpakking direct weer sluiten en zo mogelijk op korte termijn verbruiken.
- Met water aangelengd materiaal binnen 1 week verwerken.

Milieu

- Verpakking volledig leeg volgens de geldende voorschriften afvoeren.
- Voor het afvoeren van productresten, waswater en verpakking met productresten, s.v.p. de plaatselijk geldende voorschriften in acht nemen.
- Mag niet gelegegd worden in afvoeren, open water en mag niet in de grond dringen.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm

Gevearenklasse

- niet van toepassing

GISCODE

- D1 - oplosmiddelvrije dispersielijmen/-voorstrijken

Advies

- Gereedschap direct met afwasloog reinigen.
- De geldige normen, richtlijnen en merkbladen zijn van toepassing.
- Compositie:
 - Polyacrylaat dispersie
 - Additieven
 - Conserveringsmiddelen op basis van benz / methylisothiazolinonenAllergische personen kunnen informatie inwinnen onder tel-nummer +31 (0)570 50 38 30
- Draag geschikte beschermende handschoenen.
- Tijdens het aanbrengen en drogen voor goede ventilatie zorgen.
- Tijdens de werkzaamheden met het product niet eten, drinken of roken.
- Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.

De betreffende adviezen, richtlijnen en DIN-voorschriften moeten in acht genomen worden. De erkende regels voor bouwkunst en techniek zijn van toepassing. Wij waarborgen de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Onze gebruiksaanwijzingen zijn gebaseerd op testen en praktische ervaringen; het zijn slechts algemene adviezen zonder borg voor de eigenschappen, daar wij geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden, werkuitvoering en verwerking hebben. Met de uitgave van dit productdatablad vervallen alle voorgaande.

Ceves Vergeer B.V.
Teugseweg 23
Postbus 2087
7420 AB Deventer
T: +31 (0)570 50 38 30
E: info@cevesvergeer.nl