

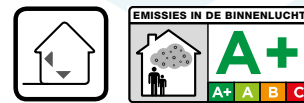
PRIMERS

CERMIPRIM RAPID

SNELDROGEND

REPARATIE VAN DE ONDERGROND

- Verbetert de hechting van mortels op gesloten en speciale ondergronden
- Sneldrogend
- Vervangt het instrooien van zand bij een beschermlaag tegen opstijgend vocht
- Klaar voor gebruik - Solventvrij
- Eenvoudige en snelle applicatie



Plastic emmers
van 8 kg en 15 kg

Opslag en houdbaarheid: 1 jaar in de oorspronkelijke onbeschadigde verpakking, in een vochtvrije omgeving, bij gematigde temperaturen.

Iedere verpakking heeft een gemakkelijk identificeerbare productiecode.



VERBRUIK

200 tot 300 g/m² in functie van de aard en de ruwheid van de ondergrond.



VOORDEEL

Wordt gebruikt ter vervanging van het ingestrooide zand op een epoxybarrière tegen opstijgend vocht.



TIP

Ideal op een gesloten ondergrond.

SAMENSTELLING

Watergebaseerde emulsie van synthetische polymeren, carbonaat gebaseerde vulstoffen, kwartsand en andere specifieke hulpstoffen.

KARAKTERISTIEKEN VAN DE PLAATSING

- Heringebruiknaam van het oppervlak..... 30 min*
- Dichtheid..... 1,5
- Kleur zandbeige
- Verpakking emmers van 8 kg

*Deze wachttijd wordt bekomen bij een temperatuur van 20°C.
Bij een lagere temperatuur wordt de wachttijd langer en korter bij hogere temperaturen.



TOEPASSINGSGEBIEDEN

OP GESLOTEN EN SPECIALE ONDERGRONDEN

Oude vloerbedekkingen uit aardewerk, natuursteen, oude harde thermoplastische tegels, polyester tegels, vloerverf of kunstharsvloeren (deze eerst opschuren), parket, asfaltlaag, cement met resten van teerachtige lijm ...
Houten ondergronden: CTBH, CTBX, OSB3 en voor kleine werken (bekleding van een badkuip, omkastingen van leidingen...)

OP DE EPOXY BARRIÈRE TEGEN OPSTIJGEND VOCHT TER VERVANGING VAN HET INSTROOEN MET ZAND

PLAATSING

STAAT VAN DE ONDERGROND:

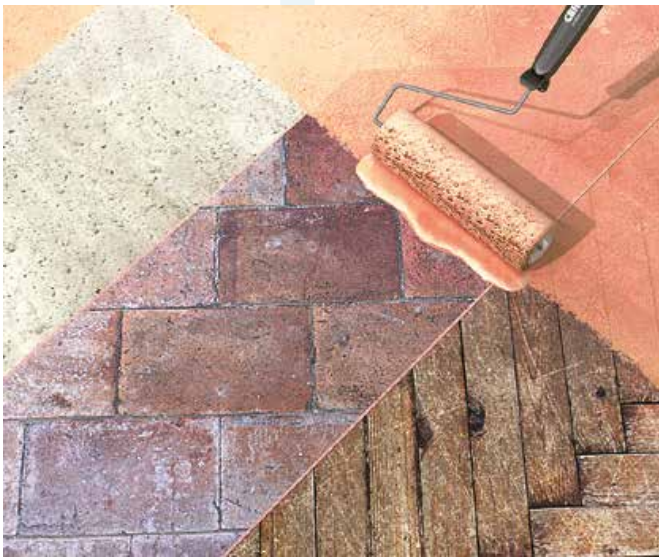
- De ondergrond moet in goede staat, van een goede samenhang, zuiver, droog, stof- en vetvrij zijn en vrij zijn van onderhoudsproducten en was.
 - Verwerkingsstemperatuur (omgeving, ondergrond en product): van 5 tot 35°C

TOEPASSING VAN DE HECHTPRIMER:

- Met een rol of een brede kwast in een dunne, doorlopende, regelmatig verdeelde laag
 - Ongeveer 30 minuten laten drogen afhankelijk van de omgevingsomstandigheden (temperatuur en relatieve vochtigheid) en de aard van de ondergrond.

TOEPASSING OP EEN EPOXY VOCHTBARRIERE TEGEN OPSTIJGEND VOCHT:

- Bij gebruik van CERMIBLOC zal er geen zand ingestrooid worden in de 2e laag maar na 24 uur drogen, zal er een laag CERMIPRIM RAPID aangebracht worden.
 - Ongeveer 30 minuten laten drogen afhankelijk van de omgevingsomstandigheden. (temperatuur en relatieve vochtigheid)



BEKLEDING:

Een schraaplaag of verlijmingsmortel plaatsen minstens 30 minuten en ten laatste 24 uren na het aanbrengen van de primer. Vermijden van voetgangersverkeer is cruciaal tijdens de uithardingstijd van de primer.

AANBEVELINGEN:

- Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoonmaken.
 - Om te verhinderen dat de laag CERMIPRIM rapid vuil zou worden, is het vermijden van voetgangersverkeer cruciaal zolang de mortellaag niet is aangebracht.
 - Niet verdunnen
 - Eerst opmengen tot een homogene massa is verkregen alvorens toe te passen.

(1) Informatie betreffende het uitstoten van vluchtbare bestanddelen in de lucht binn en, met een kans op toxiciteit door inademing, op een schaal van A+ (heel lage uitstoten) tot C (hoge uitstoten).

(Alle) informatie in deze technische fiche wordt door de koper of verwerker, die de toepassing van de producten, de voorbereiding, de afwekking, het gebruik, van het juiste materiaal om de producten aan te maken, de reiniging en de bewerking van de producten, de voorbereiding van de koper, verwerker en/of leverancier worden gesteld op grond van de hiervoor met een constante, goede kwaliteit. Alle waardes op de technische fiche zijn gemiddeld waardes. Dit omdat de ongevoevenscores, de toeassing, en de manier van leveren van onze producenten kunnen afwijken van de opeenvolgende waardes. Dit omdat de ongevoevenscores, de toeassing, en de manier van leveren van onze producenten kunnen afwijken van de opeenvolgende waardes. De teugel waarde kan dus niet verantwoordelijk worden gesteld op grond van de hiervoor met een constante, goede kwaliteit. Alle waardes op de technische fiche zijn gemiddeld waardes. Dit omdat de ongevoevenscores, de toeassing, en de manier van leveren van onze producenten kunnen afwijken van de opeenvolgende waardes. Dit omdat de ongevoevenscores, de toeassing, en de manier van leveren van onze producenten kunnen afwijken van de opeenvolgende waardes. De teugel waarde kan dus niet verantwoordelijk worden gesteld op grond van de hiervoor met een constante, goede kwaliteit.