

Cera'prim HD

Oplosmiddelvrije hechtingsbevorderende dispersieprimer.

Toepassingsgebied

Cera'prim HD is een gebruiksklare hechtbrug voor binnentoepassing op wanden en vloeren, vóór het aanbrengen van C2-geclassificeerde (EN 12004) tegellijmen en dunpleisters op absorberende ondergronden zoals beton, cellenbeton, metselwerk, kalkzandsteen, pleisterwerk, cement- en anhydrietgebonden ondergronden, gipsondergronden, gipskarton- en gipsplaten; of niet-absorberende ondergronden zoals egaline, natuursteen, geglazuurde tegels, houtvezelplaat, staal en glas.

Samenstelling

Cera'prim HD is een oplosmiddelvrije dispersie op basis van polymeren en hechtingsverbeterende vulstoffen.

Kleur

Violet gekleurde vloeistof.

Eigenschappen

Cera'prim HD is gebruiksklaar, oplosmiddelvrij, met een zeer lage VOS uitstoot en zorgt voor een optimale hechting op niet-absorberende ondergronden.

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet schoon, stofvrij en geheel vrij zijn van olie, vet en andere stoffen die de hechting van de primer nadelig kunnen beïnvloeden.

Eventuele voorafgaande herstellingen, of uitvlakking, dienen te worden uitgevoerd met producten uit het Betoreno®-, Cement'in®- of Gyps'in®- gamma, afhankelijk van het type ondergrond.

Cementgebonden dekvloeren dienen minstens 28 dagen oud en droog te zijn.

Het restvocht, gemeten met CM-methode, mag volgende waardes niet overschrijden:

- Cementchape: 2.0%
- Anhydrietchape: 0.5%
- Anhydrietchape, met vloerverwarming: 0.3%
- Gipspleister: 1.0%

Vorbereiding mengsel

Goed mengen tot een homogene massa wordt bekomen.

Verwerken

Cera'prim HD is gebruiksklaar en wordt aangebracht met behulp van een verfroller, borstel, brede kwast of geschikte spuitapparatuur, gelijkmatig dik en over het gehele oppervlak van de te behandelen ondergrond. Op een niet-absorberende ondergrond dient de primer onverdund te worden aangebracht. Op een absorberende ondergrond dient Cera'prim HD te worden verdund met zuiver leidingwater, van 1:1 tot 1:4 afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

Vermijd ten allen tijde plasvorming.

Droogtijd:

De wachttijd vóór overlaging is afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Voor niet-absorberende ondergronden, dient men te wachten tot de primer volledig is uitgehard, vooraleer deze te overlagen door middel van een cementgebonden tegelijm.

Belangrijk : tijdens applicatie, mag de omgevingstemperatuur en de ondergrondtemperatuur niet lager zijn dan +5 °C en niet hoger dan +25° C.

Na verwerking onmiddellijk alle gereedschap reinigen met water.

Verbruik

Op niet-absorberende ondergronden: circa 50 g/m².

Voor absorberende ondergronden, kan een verbruik tot 250 g/m² worden gehanteerd, afhankelijk van de absorptiegraad en de oppervlaktestgesteldheid van de ondergrond.



Cera'prim HD

Oplosmiddelvrije hechtingsbevorderende dispersieprimer.

Technische kenmerken

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Densiteit | ca. 1,3 kg/dm ³ |
| pH-waarde | 8 |
| Viscositeit | 4000 mPa.s |
| Vaste stofgehalte | 65% (gewicht) |
| Droogtijd (bij 15°C en 50% R.V.) | ± 1 uur |
| Diensttemperatuur | -20°C tot +80°C |

Verpakking

Cera'prim HD is verpakt in emmers van 4 kg (320 kg/pallet). De houdbaarheid bedraagt 6 maanden, na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen bij temperaturen tussen +5°C en +30°C.

Opmerking

- Niet aanbrengen op ondergronden onderworpen aan vocht.
- Niet geschikt voor buitentoepassingen.
- Niet verenigbaar met solventhoudende lijmen.

Veiligheidsrichtlijnen

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar de meest recente veiligheidsfiche. Deze bevat fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens.