



# Cera'prim TG-C

Oplosmiddelvrije universele diepgrondering.

## Toepassingsgebied

Aan te wenden als voorbehandeling vóór het plaatsen van cementgebonden hechtmiddelen op zuigende ondergronden zoals beton, cellenbeton, metselwerk, kalkzandsteen, pleisterwerk, cement- en anhydrietgebonden ondergronden, gipsondergronden, gipskarton- en gipsplaten. Cera'prim TG-C verstevigt het oppervlak en beschermt tegen te snel onttrekken van water uit de mortels. Geschikt voor binnen- en buitentoepassing.

## Samenstelling

Cera'prim TG-C is een oplosmiddelvrije universele grondering op basis van kunstthars-dispersie, met groot indringend vermogen.

## Kleur

Lichtblauwe vloeistof.

## Eigenschappen

Cera'prim TG-C is gebruiksklaar, oplosmiddelvrij, diep indringend, reukarm, alkali-resistent en waterdampdoorlatend.

## Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet proper en gezond zijn; ontdaan van alle niet hechtende delen zoals olie- en vetsporen, cementschud, curing en alle bestanddelen die de hechting van de primer nadelig kunnen beïnvloeden. Oppervlakken met onvoldoende sterkte zonodig borstelen, afslijpen, zand- of kogelstralen.

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.

Geschikte dragers zijn minerale ondergronden, bijvoorbeeld beton, lichtgewicht beton, cementgebonden pleisters en dekvloeren, volvlak metselwerk, vochtgevoelige ondergronden zoals gipskartonplaten, gipsvezelplaten, gipspleisters, anhydrietgebonden dekvloeren,...

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%

## Vorbereiding mengsel

Goed schudden voor gebruik.



# Cera'prim TG-C

Oplosmiddelvrije universele diepgrondering.

## Verwerken

Cera'prim TG-C is gebruiksklaar en wordt aangebracht met behulp van een verfroller, borstel, brede kwast of geschikte spuitapparatuur, gelijkmatig en over het gehele oppervlak van de te behandelen ondergrond.

Normaal zuigende, gipsgebonden ondergronden, met een 1:1 waterverdunde Cera'prim TG-C -oplossing gronderen, bij zeer sterk zuigende minerale ondergronden dient Cera'prim TG-C onverdund aangebracht te worden.

Op zuigende ondergronden het product niet zomaar op de ondergrond uitgieten en vorming van plassen vermijden, om oververzadiging van de ondergrond tegen te gaan.

## Droogtijden:

De wachttijd vóór overlaging is afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid bedraagt deze ca. 2-4 uur voor sterk zuigende ondergronden. Voor weinig zuigende ondergronden, en anhydrietgebonden dekvloeren, bedraagt deze ca. 12-24 uur.

Belangrijk : tijdens applicatie, mag de omgevingstemperatuur en de ondergrondtemperatuur niet lager zijn dan +5 °C en niet hoger dan +30° C.

Na verwerking onmiddellijk alle gereedschap reinigen met water.

## Verbruik

Ongeveer 0,2 L/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de poreusheid en de oppervlaktegesteldheid van de ondergrond.

## Technische kenmerken

Basis	kunsthars-dispersie
Densiteit	± 1,01 kg/dm <sup>3</sup>
pH-waarde	7 - 9

## Verpakking

Cera'prim TG-C is verpakt in bussen van 5L (480L/pallet). De houdbaarheid bedraagt 12 maanden, na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C.

## Opmerking

- Extreme temperaturen en direct zonlicht vermijden tijdens applicatie.
- Niet aanbrengen op ondergronden, onderworpen aan vocht.
- Niet aanbrengen op niet-absorberende ondergronden.
- Plasvorming tijdens applicatie dient te worden vermeden. Cera'prim TG-C mag geen film vormen aan het oppervlak.

## 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.