



## CE 86

### PLEISTER VOOR VOEGEN ZONDER BAND

#### TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

Pleister in poedervorm dat speciaal ontwikkeld werd voor de afwerking van voegen van gipsplaten met ronde kanten en zonder band. Voor binnen.

Eveneens geschikt voor het vullen van voegen van platen met afgeschuinde kanten met voegband.

Tevens geschikt voor diverse werken als opvullen, gladstrijken, dichten en afwerken.

#### SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Pleister in poedervorm op basis van gips, calciumcarbonaat, hars, cellulosevezels en diverse toelagstoffen. De aangemaakte pasta is wit van kleur.

#### TOEGESTANE ONDERGROND.

Alle soorten ondergronden voor binnen: gips, gipsplaten met ronde of afgeschuinde kanten, gipste-gels, cementpleister, spaanderplaten, cellenbeton, bakstenen, terracotta...

#### AFWERKING.

Na volledige droging van het pleister kan mag deze bedekt worden met alle soorten verf, gipsgebonden pleisters, pleisters in pastavorm of behangerslijm. Tegellijmen moeten geschikt zijn voor gipsgebonden ondergronden.

#### TE RAADPLEGEN DOKUMENTEN.

DTU 25.41. Norm DIN 1168.

DTU 59.1: schilderwerken. NF EN 13963

#### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Korrelgrootteverdeling: fijn.
- Hechtkracht: conform NFT 30 608.
- pH: neutraal.
- Begin afbindtijd: 50 min.
- Einde afbindtijd: 1u10.
- Buigsterkte: 2 N/mm<sup>2</sup>.
- Druksterkte: 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Brandreactie: A2s1d0.

Product erkend als in overeenstemming met de norm DIN 1168.

#### VERPAKKING.

Zakken van 5 en 25 kg op pallet met hoes.

#### OPSLAG.

9 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen vocht.

## VERWERKING

### VOORZORGSMAATREGELEN.

De temperatuur bij verwerking en droging moet + 5°C bedragen.

Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond. Reeds uithardende pasta niet meer gebruiken.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND.

De ondergrond moet zuiver, hard, stofvrij en vrij van oliesporen zijn. De ondergrond moet conform zijn met het DTU 59.1.

Bij platen met ronde kanten 5 mm speling laten tussen twee platen. De kanten van de plaatuitsnijdingen moeten worden geschaafd en ontstofst met behulp van een vochtige spons.

### MENGVERHOUDING.

Per zak van 5 kg 2,5 à 3 liter water toevoegen (of voor 25 kg 12,5 à 15 liter water toevoegen), in functie van de uit te voeren werken. Voor het opvullen en dichten: hoe minder aanmaakwater, hoe minder het product zal krimpen.

### TOEPASSING.

#### VOEGEN VAN GIPSPLATEN MET RONDE KANTEN.

Een eerste laag diep in de voeg vullend aanbrengen. Na 1,5 uur een tweede laag aanbrengen voor het gladstrijken en afwerken van de voeg.

Opvulling en verlijming (in geval van een voegband) dient te gebeuren in één arbeidsgang.

Voor de eventuele afwerking ook slechts één enkele laag aanbrengen.

#### OPVULLING, VERBINDING, AFDICHTING.

Verdunnen met 45 % water: 2,2 L à 2,3 L water per zak van 5 kg of 11 L à 11,5 L voor 25 kg.

De scheuren of spleten afschuinen. Aanbrengen met een kitspatel.

Het te dichten deel volledig opvullen en zorgvuldig gladstrijken.

Verwerkingstijd: 45 min.

Uitharding: ongeveer 1 uur.

### RUSTIEK SIERPLEISTER.

Verdunnen met 60% water: 3 L voor 5 kg of 15 L voor 25 kg.

Met een plakspaan een laag met een dikte van 1 à 3 mm aanbrengen.

Gereedschap voor het realiseren van een sieffect: plakspaan, spons, kortharige borstel, verfrullen, enz.

Verwerkingstijd: 1 uur.

Uitharding: ongeveer 1,5 uur.

### APPLICATIEDIKTE.

Tot 2 cm in één arbeidsgang.

### VERBRUIK.

Als gladgestreken afwerklaag: 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

Voor het opvullen van voegen tussen platen: 0,3 à 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### DROOGTIJD.

Deze is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden, van de aard van de ondergrond en van de applicatiedikte.

Over het algemeen dient men te rekenen op 6 uur droogtijd per cm dikte CE 86.



## PLEISTER VOOR VOEGEN ZONDER BAND

**CE 86 is uiterst geschikt voor de afwerking van voegen van gipsplaten met ronde kanten of met afgeschuinde kanten zonder voegband.**

**Tevens ideaal met een papieren voegband of met glasmaasband.**

**CE 86 is eveneens geschikt voor werken als opvullen, gladstrijken en dichten en dient ook voor de realisatie van sierbepleistering.**

## VOORDELEN

- Polyvalent product.
- Uitstekende "glijding".
- Goede hechting op de meeste ondergronden.

## VERWERKINGSADVIES

**Om krimpung te vermijden bij grote opvullingen, CE 86 aanmaken in de consistentie van een kit.**

