



# CE 78 UNIVERSELE BINDING - 8 H

## VOEGENVULLER VOOR GIPSPLATEN

### AFBINDTIJD 8 UUR

#### TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

CE 78 – 8 uur is een pleister in poedervorm dat speciaal ontwikkeld werd voor de afwerking van voegen van gipsplaten met afgeschuinde kanten in combinatie met een voegband.

Verwerkingstijd van het mengsel: 8 uur.

Het is een uitstekend alternatief voor CE 78 LENT (CE 78 TRAAG) wanneer deze niet verwerkt kan worden omwille van de weersomstandigheden (lage temperaturen en hoge vochtigheidsgraad).

Net als bij de CE 78 LENT kunnen de banden mechanisch aangebracht worden.

#### SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Pleister in poedervorm op basis van gips, calciumcarbonaat, hars en diverse toeslagstoffen.

De aangemaakte pasta is wit van kleur.

#### TOEGESTANE ONDERGROND.

Alle types gipsplaten, met of zonder isolatie (glaswol, rotswol, polystyreen) met afgeschuinde kanten en gekartonneerde zijden.

#### AFWERKING.

- Grondlaag voor gipsplaten.
- Gipsgebonden afwerkpleister.

#### TE RAADPLEGEN DOKUMENTEN.

DTU 25.41 en DTU 25.42. NF EN 13963.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Afbindtijd: 8 uur.
- Hechtkracht van de band: > 1000 gr.
- Scheurvorming: geen scheurvorming tot 5 mm dikte.
- Brandreactie: A1.

#### VERPAKKING.

Zakken van 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 tussen 5°C en 30°C bedragen.

Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond.

Reeds uithardende pasta niet meer gebruiken.

Het gecombineerde gebruik van dit pleister met een zelfklevende gaasband is niet aan te raden en niet voorzien in het Avis Technique (Technisch Advies): een in het pleister verzonken papieren band zorgt voor veel meer mechanische versteviging dan een mechanische band die rechtstreeks op de plaat wordt gekleefd en waarbij het pleister enkel er bovenop zit.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND.

De gipsplaten worden bevestigd overeenkomstig het DTU 25.41.

Plaatuitsnijdingen moeten worden geschaafd en ontstoft (Zelfs bij niet afgeschuinde kanten is het absoluut noodzakelijk een band over de voeg aan te brengen).

### MENGVERHOUDING.

Per zak van 25 kg 10 à 11 liter water toevoegen.

### TOEPASSING.

Voor de afwerking van de eigenlijke voegen moeten eventuele openingen tussen niet goed aansluitende voegen gevuld worden en eventuele andere openingen (afbrokkelingen, beschadigingen van de platen...) gedicht worden.

De verwerking gebeurt manueel of mechanisch door de pasta al "smerend" met een pluurmes van 10 of 15 cm in de voeg en over de band aan te brengen (geslepen zijde tegen het pleister).

Vervolgens een afwerklaag aanbrengen, laten drogen en nog eens afwerken om de band te maskeren.

Schroefkoppen ook maskeren.

Een band aanbrengen aan de binnenhoek met het plafond en erop toezien dat het beton vrij is van sporen van ontkistingsolie.

Bij verticale buitenhoeken een wapeningsband (wapening aan de bouwzijde) of een metalen profiel gebruiken.

### BIJHORENDE BANDEN.

MARCO PAPER of SOROPA banden.

### VERBRUIK.

Ongeveer 0,5 kg/m<sup>2</sup> plaatoppervlak.

### DROOGTIJD.

Afwerklagen mogen gezet worden vanaf 24 uur na de verlijming van de band. Tussen twee afwerklagen een droogtijd van 8 uur in acht nemen.



## LIJM/PLEISTER VOOR VOEGEN

**CE 78 – 8 uur – is een interessant compromis tussen CE 78 LENT (traag) en CE 78 RAPIDE (snel) omdat het de interessantste kenmerken van deze twee voegenvullers voor gipsplaten verenigt: snelle droogtijd, mogelijkheid tot mechanische verwerking en een aangepaste verwerkingstijd.**

## VOORDELEN

- Lange verwerkingstijd.
- Kan mechanisch verwerkt worden.
- Alternatief voor CE 78 LENT (traag) bij moeilijke weersomstandigheden.

## VERWERKINGSADVIES

**Indien de binnenhoeken geen rechte hoeken zijn, een wapeningsband aanbrengen in plaats van een papieren band.**

