



CE 78 PÂTE LIGHT

LICHTE VOEGENVULLER VOOR GIPSPLATEN

TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

CE 78 PÂTE LIGHT is een licht, gebruiksklaar pleister in pastavorm dat speciaal ontwikkeld werd voor de afwerking van voegen van gipsplaten met afgeschuinde kanten in combinatie met een voegband.

SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Hars, water, calciumcarbonaat, lichte vulstof, bewaarmiddel en diverse toeslagstoffen.

De pasta is wit/grijs 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 CONSULTEREN DOCUMENTEN

- DTU 25.41 en DTU 25.42.
- NF EN 13963.

VERPAKKING.

Emmers van 18 kg op pallet met hoes.

OPSLAG.

9 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermd tegen vorst en hoge temperaturen.

VERWERKING

VOORZORGSMAATREGELEN.

De temperatuur bij verwerking en droging moet tussen +5 °C en +30 °C bedragen.

Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond.

Niet gebruiken op een bevroren ondergrond.

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

Het kan nodig zijn de pasta te mengen voor gebruik.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND.

De gipsplaten worden bevestigd overeenkomstig het DTU.

Plaatuitsnijdingen moeten worden geschaafd en ontstoft.

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 door de pasta al "smerend" met een plamuurmes 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 hoekprofiel gebruiken.

Product geschikt voor mechanische toepassing.

BIJHORENDE BANDEN.

MARCO PAPER, SOROPA of SEMIN banden.

VERBRUIK.

Ongeveer 350 gr/m² plaatoppervlak (500 gr/m² voor een traditioneel pleister).

DROOGTIJD.

Afhankelijk van de klimatologische omstandigheden mag de volgende laag 24 tot 28 uur na de eerste arbeidgang gezet worden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Hechtkracht van de band: > 1000 gr.
- Scheurvorming: geen scheurvorming tot 5 mm dikte
- Densiteit: 1,2 (1,7 voor een traditioneel pleister).
- Vaste stof (gehalte): 52 %.

LICHT LIJM/PLEISTER VOOR VOEGEN VAN GIPSPLATEN

**Gebruiksklaar:
vergemakkelijkt en
versnelt het werk
op uw werf.**

VOORDELEN

- Dezelfde opbrengst met 18 kg licht pleister als met 25 kg traditioneel pleister.

VERWERKINGSADVIES

**Steeds een minimale
afstand van 20 cm in
acht nemen tussen de
kozijnen en de eerste
plaatvoeg.**

