

ProMix Light

Lichtgewicht, kant-en-klare voegenvuller en finisher



ProMix Light is een zeer lichtgewicht, gebruiksklare witte voegpasta voor vullen en finishen, op basis van kunsthars en voldoet aan NBN EN 13963:2014, dat handmatig of met Airless machine wordt aangebracht.

ProMix Light verhardt door droging aan de lucht, heeft een zeer lange afbindtijd, is licht en zeer soepel smeerbaar waardoor het een zeer glad afwerkingsaspect oplevert, heeft een zeer hoog vullend vermogen en vertoont geen verpoedering, waardoor het zich gemakkelijk laat schuren.

Beschrijving

| | |
|--------------------------------|--|
| Toepassing en voordelen | <p>ProMix Light wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor het vullen in 1 of 2 lagen van ABA-voegen van Gyproc® platen, in combinatie met een voegband (gaas G50 of papier P50) en van de schroefkoppen; • als eindlaag in het ABA-voegstelsel voor afwerkingsklasse F2 en F3, op JointFiller 45, 90 of 120, JointFiller Vario of Rifino; • voor het egaliseren van kopse kanten en rechte boorden die werden voorbehandeld met Gyproc® Fillers; • voor het afwerken van afwerkingprofielen (zoals AquaBead® of No-Coat®); • voor kleine oppervlakkige herstellingen van Gyproc® platen; • voor het handmatig volledig uitvlakken van het gehele oppervlak van Gyproc® platen; • voor handmatige of machinale verwerking. |
| Vorm | Pasta |
| Kleur | wit |

Technische data

| Normering | | |
|--------------------------|-------------------|--|
| Type | NBN EN 13963:2014 | 3A type voegproduct voor gipsplaten Voegproduct voor vullen en afwerken, luchtdrogend |
| Reactie bij brand | NBN EN 13963:2014 | A2-s1, d0 |

| Verpakking en bewaring | | | | |
|-------------------------|------------|--------|-------------|-----------|
| Verpakking en stapeling | Verpakking | Inhoud | Type pallet | Stapeling |

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

ProMix Light

| Verpakking en bewaring | | | |
|------------------------|----------------------|----------|--|
| | emmer | 17,50 kg | Euro Pallet 33 |
| Bewaartijd | Bewaartijd [maanden] | | Bewaarcondities |
| | 9 | | in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking. |

| Verwerkingseigenschappen | |
|-------------------------------|---|
| Mengverhouding | het product is gebruiksklaar |
| Verbruik | 13 m ² /emmer (voegafwerking en skimmen) tot 60 m ² /emmer (vullen van de voegen) |
| Verharding | door contact met lucht |
| Verwerkingstijd | Lange verwerkingstijd |
| Droogtijd (wachtijd) | 24 tot 48 uur, volgens laagdikte en (klimaats)omstandigheden |
| Verwerkingstemperatuur | Voegproduct: > 7°C Ondergrond: 5°C - 30°C |

Bijkomende informatie

| | |
|----------------------------|--|
| Voorzorgmaatregelen | Raadpleeg onze technische systeembrochures of onze website www.gyproc.be voor een optimale toepassing van wapeningsband of voegtechniek. |
| Verwerking | De pasta is gebruiksklaar; omroeren of aanlengen met water is niet nodig. Handmatig aan te brengen met behulp van een stalen pleisterspaan. Machinale verwerking in combinatie met een daarvoor geschikte Airless-machine (werkdruk 180 à 210 bar). |
| Aandachtspunten | Meng ProMix Light niet met bindmiddelen of andere producten. Na droging, de te schilderen of te behangen oppervlakken in hun geheel behandelen met een primer ter bevordering van een homogene absorptiegraad. Breng geen product op basis van gips (oa. JointFillers) aan op ProMix Light. Bij behangwerken enkel lijmp producten op basis van methylcellulose gebruiken. Veiligheidsbladen van onze producten zijn op aanvraag verkrijgbaar. Raadpleeg onze technische dienst. |

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.

