

LICHTE PLAMUUR IN PASTAVORM

MECHANISCHE TOEPASSING

GEbruik BINNEN



BESCHRIJVING

Zeer goed vullende voorbereidingsplamuur voor airless-toepassing en voor wormpompen. Alltek Y-Max is een gebruiksklare, grijze plamuur in pastavorm op basis van lichte vulstoffen en is heel eenvoudig glad te strijken en te schuren.

GEbruik

- Binnenplamuur, muren en plafonds op alle gangbare, oneffen ondergronden.
- Door zijn vulvermogen ideaal voor gasbetonblokken en ruw beton.
- Glad uitzicht na gladstrijken en schuren.
- Manuele verwerking mogelijk

TECHNISCHE GEGEVENS

X/m² **NORMVERBRUIK**
2,8 tot 6 kg/m² per laag afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond

DICHTHEID
1,4 +/- 0,1 kg/l

Es **DROGESTOFGEHALTE**
• Drogestofgehalte in gewicht: 70 %
• Drogestofgehalte in volume: 58 %

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN
• +8 °C tot + 35 °C
• Maximale luchtvochtigheid 70 % RV

pH
8 +/- 1

GEREEDSCHAP SCHOONMAKEN
Met water

DROOGTIJD
• Gemiddeld 24 tot 48 uur afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag, de temperatuur, de ventilatie, de vochtigheid en het type ondergrond. Schuren en overschilderen: na volledig uitdroging.



AANBEVOLEN DIKTE
• Minimumdikte: 0,6 mm
• Maximumdikte: 5 mm

EIGENSCHAPPEN

- Gebruiksklaar
- Gebruiksvriendelijk
- Uitstekende hechting
- Zeer goed glijvermogen
- Eenvoudig te schuren
- Brandweerstandsklasse: A2 - s1, d0 volgens de Europese norm EN 13501-1
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens AFNOR NF T 36 005, voldoet aan de norm AFNOR NF T 30-608

VERPAKKING EN BEWARING

- Plastic emmer 15 L (21 kg)
- Plastic zak met handvat 15 L (21 kg)
- Houdbaarheid: 12 maanden in de ongeopende originele verpakking, beschermd tegen vorst en hoge temperaturen.

MILIEU-INFORMATIE

- VOS-gehalte: < 1 g /L .



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEbruikSAANWIJZING

ONDERGRONDEN:

- Ruw beton (platen, breedplaten, stampbeton, betonblokken)
- Terracottategels, monomurbakstenen, gipsblokken, gipskartonplaten, pleister
- Cellenbetonblokken na reparatie van beschadigingen

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN:

- De ondergronden, de voorbereidende werkzaamheden en de verwerkingsomstandigheden moeten conform DTU en de geldende normen zijn.

VERWERKINGSTIPS:

- Zo nodig voor gebruik mengen.
- Alle airlesspompen met een debiet > 5 l (geen filter gebruiken), T-Max airlesspomp of airlessshoedrukspuitmachine. Airlesspuitmond van 35 tot 55 naargelang de ondergrond en het gebruikte materiaal (volg het advies van de fabrikant)
- Traditionele spuitmachine. Airlesspuitmond van 4 tot 6 naargelang de ondergrond en het gebruikte materiaal (volg het advies van de fabrikant).
- Zo nodig eerst de voegen tussen de bouwelementen repareren met Alltek Spray Y-Max.
- Breng een eerste gladde laag van 3 mm aan. Breng na uitdroging een tweede minder dikke laag aan voor een betere afwerking.
- Schuur manueel of mechanisch om een glad, schilderklare oppervlak te verkrijgen.
- Schuren met korrel 100 tot 150.

AANBEVELINGEN:

- Zorg voor voldoende ventilatie om overtollig vocht te verwijderen en het droogproces te versnellen.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op: www.icp-alltek.com/nl-be/documentatie/