

Alltek Spray Y-max (TYREX)



LICHTE PLAMUUR IN PASTAVORM

MECHANISCHE VERWERKING



GEbruIK BINNEN



TECHNISCHE GEGEVENS



VERBRUIK

2,8 tot 6 kg/m² per laag naargelang de planimetrie van de ondergrond



DICHTHEID

1,4 - 0,1 kg/l



DROOG EXTRACT

Droog extract in massa: 70 %
Droog extract in volume: 58 %



VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN

+8 °C tot +30 °C
Maximale luchtvochtigheid
65 % RV



PH

8 +/- 1



REINIGING

Water



DROGING

Gemiddeld 24 tot 48 uur naargelang de aangebrachte dikte, temperatuur, ventilatie, vochtigheid en het soort ondergrond. Schuren en overschilderen: na volledige droging.



AANBEVOLEN DIKTE

Min. dikte: 2 mm
Max. dikte: 5 mm

BESCHRIJVING

Zeer vullende voorbereidingsplamuur, airless te verwerken.

Alltek Spray Y-Max is een kant-en-klare, grijze plamuur op basis van lichte vulstoffen en is bijzonder gemakkelijk glad te strijken en te schuren. Alltek Spray Y-Max wordt geleverd in statiegeldvaten van 112 l voor ons Tyrex-systeem.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig in gebruik
- Zeer goede hechting
- Zeer glad
- Eenvoudig te schuren

- Brandweerstand: A2-s1, d0 volgens de Europese norm EN 13501-1.
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens AFNOR NF T 36-005, conform de norm AFNOR NF T 30-608.

VERPAKKING EN BEWARING

- Plastic stapelbaar statiegeldvat van 112 l met beschermhoes
- 1 jaar te bewaren in de originele ongeopende verpakking, vorstvrij en niet blootgesteld aan hoge temperaturen.

MILIEU INFORMATIE

- VOS-gehalte: < 1 g/l
- Emissieklasse binnenlucht: A+



*Informatie over het emissiegehalte van vluchtige organische stoffen in de binnenlucht die een vergiftigingsrisico vormen bij inademing, op een schaal van A+ (heel lage emissie) tot C (hoge emissie).

GEbruIK

- Muren en plafonds binnen op alle ondergronden die vlaktemeterfouten vertonen.
- Ideaal voor cellenbetonblokken en ruw beton dankzij zijn vulvermogen.
- Glad uitzicht na gladstrijken en schuren.
- Manuele verwerking mogelijk.

GEbruIKSAANWIJZING

Ondergronden:

- Ruw beton (betonplaten, schilvloeren, stampbeton, betonblokken), stenen tegels, monomuurbakstenen, gipsblokken, gipskartonplaten, gips.
- Cellenbetonblokken na reparatie van oneffenheden
- Voorbereiding van de ondergronden: De ondergronden, de voorbereidingswerken en de verwerkingsomstandigheden moeten conform DTU en de geldende normen zijn.

Vorbereiding van de ondergronden:

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

Verwerking:

- Pumpsysteem Xtrem 60 met vat van 112 l (raadpleeg ons).
- Airless spuitbus van 35 tot 41 naargelang de staat van de ondergrond en het gebruikte materiaal (respecteer het advies van de fabrikant). Voor een maximaal rendement raden we het gebruik van de druppelkit aan.
- Indien nodig, breng eerst een laag Alltek Spray Y-Max aan.
- Breng een eerste gladde laag van 3 mm dik aan. Na droging, breng een tweede, minder dikke laag aan voor een betere afwerking.
- Schuur de muur manueel of mechanisch als u een zeer gladde muur wil verkrijgen die klaar is om te schilderen.
- Schuurmachine met een korrel van 100 tot 150.

Aanbeveling:

- Zorg voor voldoende verluchting zodat het vocht weg kan en de plamuur sneller kan drogen.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Veiligheidsfiches op te vragen via:

www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite