

# Alltek Y-max



## LICHTE PLAMUUR IN PASTAVORM

### MECHANISCHE VERWERKING



### GEbruIK BINNEN



## TECHNISCHE GEGEVENS

**VERBRUIK**  
 2,8 tot 6 kg/m<sup>2</sup> 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 plamuur, airless te verwerken onder hoge druk.  
 Alltek Y-Max is een kant-en-klare, grijze plamuur op basis van lichte vulstoffen en is bijzonder gemakkelijk glad te strijken en te schuren.

## EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig in gebruik
- Zeer goede hechting
- Zeer glad
- Eenvoudig te schuren
- Brandweerstand: volgens de Europese norm EN 13501-1 A2-s1, d0
- Classificatie: familie III klasse 2 volgens de norm AFNOR NF T 36-005, conform de norm AFNOR Xp T 30-608

## VERPAKKING EN BEWARING

- Plastic emmer van 15 l (21 kg)
- Plastic zak van 15 l (21 kg)
- 9 maanden 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 gangbare dragers.
- Dankzij de lage dichtheid en de unieke smeugheid is de ergonomische verwerking zowel qua belasting als qua gladstrijkinspanning gegarandeerd.
- Dankzij de lichtheid is een airless verwerking met een lange flexibele buis mogelijk.
- Ideaal op ruw beton dankzij het vulvermogen.
- Kan als afwerking worden gebruikt op een ruw geschuurde plamuur.
- Manuele verwerking mogelijk.

## GEbruIKSAANWIJZING

### Ondergronden:

- Ruw beton (betonplaten, schilvloeren, stampbeton, betonblokken).
- Stenen tegels, monomurbakstenen, gipsblokken, gipskartonplaten, gips.
- Cellenbetonblokken na reparatie van oneffenheden.

### Vorbereiding van de ondergronden:

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

### Verwerking:

- Indien nodig mengen voor gebruik.
- Alle airless pompen, debiet > 5L (gebruik geen filter) T-max airless pomp of hogedrukspuitmachine. Airless spuitbuis van 35 à 55 naargelang de staat van de ondergrond en het gebruikte materiaal (respecteer het advies van de fabrikant). Traditionele spuitmachine met spuitstuk van 4 à 6 mm naargelang de staat van de ondergrond en het gebruikte materiaal (respecteer het advies van de fabrikant).
- Indien nodig, breng eerst een laag Alltek 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](http://www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite)