

Alltek Spray WW203 (TYREX)



PLAMUUR IN PASTAVORM

MECHANISCHE VERWERKING



GEBRUIK BINNEN



TECHNISCHE GEGEVENS



VERBRUIK
1 liter/m² per mm dikte



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



DROOG EXTRACT
Droog extract in massa: 58 %
Droog extract in volume: 54 %



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



PH
8 +/- 1



REINIGING
Water



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



AANBEVOLEN DIKTE
Min. dikte: 0,3 mm
Max. dikte: 3 mm

BESCHRIJVING

Lichte voorbereidings- en afwerkingsplamuur, airless te verwerken. Alltek Spray WW203 is een kant-en-klare lichtgrijze plamuur in pastavorm. Zijn unieke smeugheid garandeert een buitengewoon snelle en gemakkelijke gladstrijking en schuring. Alltek Spray WW203 is een plamuur die wordt verkocht in een statiegeldvat dat is aangepast aan ons Tyrex-systeem.

EIGENSCHAPPEN

- Klaar voor gebruik
- Eenvoudig in gebruik
- Ergonomische en snelle verwerking, weinig maskering
- Zeer goede hechting (testrapport IREF N°05/2-105-L20).
- 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: < 2 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 bekistingsbeton.
- Bakstenen en keramische tegels, gips, gipsblokken, gipskartonplaten.
- Hout en afgeleiden, oude verf in goede staat.

Vorbereiding van de ondergronden:

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

Verwerking:

- Pomsysteem Xtrem 60 met vat 112 l (raadpleeg ons).
- Airless spuitbus van 27 tot 45 naargelang de staat van de ondergrond en het gebruikte materiaal (respecteer het advies van de fabrikant).
- Soepel plamuurmes type 'Parfaitliss' of soortgelijk (tot 1 m breed voor het plafond).
- Schuurmachine met een korrel van 150 tot 220.

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