

# Tekless WW203



## PLAMUUR IN PASTAVORM

## MANUELE EN MECHANISCHE VERWERKING



## GEBRUIK BINNEN



### TECHNISCHE GEGEVENS



**VERBRUIK**  
1 liter/m<sup>2</sup> 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 plamuur airless 2 in 1: voor het vullen en het voegen van gipsplaten. Tekless WW203 is een kant-en-klare lichtgrijze plamuur, maakt het makkelijk om het gebied visueel glad te strijken. Zijn unieke smeugheid garandeert het buitengewoon makkelijk schuren voor een afwerking op hoog niveau.

### 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: 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 25 kg
- Plastic zak van 25 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. Kan worden gebruikt voor het voegen tussen gipsplaten met gevederde randen.
- Dankzij de lage dichtheid en de ergonomische verwerking qua gladstrijkinspanning gegarandeerd.
- Dankzij de lichtheid is een airless verwerking met een lange flexibele buis mogelijk.
- Ideaal op ruw beton danzij het vulvermogen.
- Kan als afwerking worden gebruikt op voorbereekte plamuur.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### Ondergronden:

- Stampbeton, ruw beton.
- Bakstenen en keramische tegels, gips, gipsblokken, gipskartonplaten.
- Hout en afgeleiden, oude verven in goede staat.

#### Vorbereiding van de ondergronden:

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

#### Verwerking:

- Mengten voor gebruik indien nodig.
- Alle airless pompen, debiet > 5,00 liter (gebruik geen filter).
- Spuitbus volgens de staat van de ondergrond van 27 tot 45 (respecteer het advies van de fabrikant).
- Schuurmachine met een korrel van 150 à 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](http://www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite)