



### Presentatie en applicatie-domein

**ALLTEK Rood label Fine 180 Airless** is een witte plamuur (1), klaar voor gebruik, in pasta op basis van minerale vulstoffen, organische bindmiddelen en toeslagstoffen, **ALLTEK Rood label Fine 180 Airless** heeft een buitengewone hechting. Zolderingen die gesprenkeld worden hoeven niet geschilderd te worden. Gegladde zolderingen en muren moeten daarentegen voor het schilderen en of behangen worden voorzien van een fixerende/isolerende grondlaag. Alleen voor binnengebruik (2)

### Apparatuur

Airless apparatuur of wormpompen

### Technische gegevens

Soortelijk gewicht aan 20°C = 1760 +/- 100 Kg/m<sup>3</sup>  
 pH = 7,5 +/- 1  
 Vast stofgehalte in gewicht = 75% +/- 2  
 Brookfield viscositeit aan 20°C = 170 Pa. s +/- 30

### Opslag

12 maand in originele verpakking, gesloten en vorstvrij, en beschermd tegen warmte en vochtigheid

### Verpakking

Plastic zakken van 25 kg met handvat.  
 Euro palleten van 1 ton, met krimpfolie.

### Classificatie

Industriële fabricatie, gecodeerd, genummerd, gecontroleerd aan Franse norm **AFNOR T36-005 en T36-608**

### Hygiëne en veiligheid

Zie veiligheidsfiche

### Brandklasse

**M0 op M0 ondergrond**  
**M1 op M1 ondergrond**  
 Laboratoire National d'Essais (Frankrijk)

### Toepassing volgens DTU 59/1

ONDERGRONDEN	VOORBEREIDING								VERBRUIK
	EGRENAGE	BORSTELLEN	ONTSTOFFEN	AFWASSEN	SPEOLEN	VERWIJDEREN VET EN OLIE	GONDLAAG	VERDUNEN	
Ruw bekiste beton (3)	•	•	•			•	Nee		0,6 à 1 kg/m <sup>2</sup> per laag volgens planimetrie van ondergrond
Cement	•	•	•				Neen		
Gips kartonplaten	•		•				ja	Max.	
Gipsblokken	•		•				ja	3%	
Stenen							Neen		
Oude verflagen				•	•		ja		

- (1) ALLTEK Rood label Fine 180 Airless kan worden gekleurd, niet tegenstaande alle nodige zorg die wij besteden aan controle van grondstoffen, kunnen er zich kleurafwijkingen voordoen tussen twee verschillende fabricaties, dus controleren a.u.b.  
 (2) Vochtige ruimtes: gebruik ALLTEK Violet of ALLTEK Violet COT.  
 (3) Metalen gedeelten voorbehandelen met een Anti-roestverf.

Verantwoordelijkheid van fabrikant en leverancier: niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden.

Het is daarom raadzaam ons bij moeilijke gevallen te raadplegen: Tel.: 09/385.57.11.

Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste stand van de techniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moet worden afgewezen, daar, toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vak-kundige verwerker vragen. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave in verband met verdere technische ontwikkelingen verliest dit blad zijn geldigheid.

### **Beschrijving:**

**ALLTEK Rood Label Fine "180 Airless"** is gelijk aan de **ALLTEK VIOLET** maar aangepast in debiet en reologie om met een Airless apparatuur te worden verspoten.

**A:** Minder verbruik.

**B:** Geen of weinig beschermen van ramen enz..

**C:** Gering gewicht van pistool en materiaaldarmen.

**D:** Snelheid van uitvoering.

Zoals alle **ALLTEK** producten rechtstreeks toepasbaar op alle soorten beton, plaasterblokken enz...

Het product wordt in pastavorm geleverd, klaar om te verwerken.

Dank zij zijn buiten gewone hechting, kan **ALLTEK Rood Label Fine "180 Airless"** rechtsreeks op beton worden gespoten.

De wanden en zolderingen die met **ALLTEK Rood Label Fine "180 Airless"** worden afgewerkt moeten voor het schilderen en of behangen worden gefixeerd/geïsoleerd.

### **Spuitapparatuur:**

Alle aangepaste Airless apparatuur en wormpompen.

### **Temperatuur bij verwerking:**

+ 5°C voor omgeving - en ondergrond.

Materiaal bij de verwerking > + 10°C

### **Opgelet:**

Gezien de toegepaste spuitplamuur *methylcellulose* bevat, zal deze in **een langdurige vochtige omgeving een geringe zwellling** ondergaan, hetgeen met een verlies van cohesie/hechting kan gepaard gaan, daarom moet de verfafwerking van de spuitplamuur max. binnen de 1 à 2 maand na aanbrengen gebeuren. De hoge relatieve luchtvochtigheid in het gebouw en de droging van het bouwvocht kan al leiden tot een minder goede binding van de plamuur met alle gevolgen van dien en kan tot een hechtingsbreuk in de plamuurlaag leiden

### **Veiligheid:**

**ALLTEK Rood Label Fine "180 Airless"** is een niet toxisch materiaal en bevat geen asbestvezels, die schadelijk zijn voor de gezondheid.

### **Eigenschappen:**

**ALLTEK Rood Label Fine "180 Airless"** is een materiaal die 5 à 10 % van zijn eigen gewicht in water kan opnemen. Dit is belangrijk voor het Anti - Condensatie effect in gebouwen.