



Product en toepassingsdomein

ALLTEK Violet label "Airless" is een witte plamuur in pasta (1), klaar voor gebruik, watervast, op basis van minerale vulstoffen en organische bindmiddelen en toeslagstoffen.
 Gladde of gespoten afwerking.
 Manueel aangebracht kan men met de **ALLTEK Violet label "Airless"** decoratieve effecten creëren.
 Afwerkbaar met verf, boenwas en vernis.
 Gebruik alleen voor binnen (2)

Spuitapparatuur

Airless en wormpompen.

Technische gegevens

Soortelijk gewicht aan 20° C = 1700 +/- 100 Kg/m³
 pH = 7,5 +/- 1
 Droog stofgehalte = 75% +/- 2 %
 Brookfield viscositeit aan 20° C = 245 Pa. s +/- 30 %

Opslag

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

Verpakking

Plastic zakken van 25 Kg met handvat.
 Euro paletten 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 Français

Toepassing volgens DTU 59/1

ONDERGRONDEN	VOORBEREIDING								VERBRUIK
	ONTKORRELEN	BORSTELLEN	ONTSTOFFEN	AFWASSEN	SPELEN	VERWIJDEREN VET EN OLIE	GRONDLAAG	VERDUNNEN	
Ruwe bekiste beton (2)	•	•	•			•	Nee		
Cement	•	•	•				Nee		
Gipskartonplaat	•		•				Ja	Max.	0,6 à 1 Kg per laag
Gipsblokken	•		•				Ja	3%	volgens planimetrie
Stenen							Nee		van de ondergrond
Oude verflagen				•	•		Ja		

- (1) ALLTEK Cachet Violet "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) 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 AIRLESS VIOLET LABEL "180" is gelijk aan de andere **ALLTEK** producten maar aangepast in debiet en reologie om met een Airless apparaat te worden verspoten. Zoals alle **ALLTEK** producten rechtstreeks toepasbaar op alle soorten beton, plaasterblokken enz... Het product wordt in pastavorm geleverd, klaar om te verwerken.

Voordelen:

- A:** Minder verbruik.
- B:** Geen of weinig beschermen van ramen enz..
- C:** Gering gewicht van pistool en materiaaldarmen.
- D:** Snelheid van uitvoering.

Spuitapparatuur:

Alle aangepaste Airless apparatuur en types wormpompen.

Belangrijk / Opgelet:

Het afbladderen van de verffilm waarbij de plamuurlaag eveneens loskomt, is te wijten aan een minder goede binding en cohesie van de plamuurlaag.

Gezien de aangewende spuitplamuur **methylcellulose** bevat, zal deze in **een langdurige vochtige omgeving een geringe zwelling** 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

Schilderen / Preventie:

Alvorens de schilderwerken aan te vatten is het noodzakelijk dat men zich vergewist van het **vochtgehalte van de ondergrond**: deze dient immers in de massa droog te zijn.

De zolderingen die met **ALLTEK AIRLESS VIOLET LABEL "180"** worden afgewerkt moeten voor het schilderen en of behangen worden gefixeerd/geïsoleerd.

De schilderwerken moeten overeenkomstig de richtlijnen van de technische voorlichtingsnota nr. 159 (WTCB) worden uitgevoerd.

Temperatuur bij verwerking:

+ 5°C voor omgeving - en ondergrond.

Materiaal bij de verwerking > + 10°C

Veiligheid:

ALLTEK AIRLESS VIOLET LABEL "180" is een niet toxisch materiaal en bevat geen asbestvezels, die schadelijk zijn voor de gezondheid.

Eigenschappen:

ALLTEK AIRLESS VIOLET LABEL "180" 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.

Natte wasbaarheid

> **2.300 cyclussen**, gemiddelde van 4 metingen, dus wasbaar

Laagikte

Een maximale laagdikte kleiner dan of gelijk aan **3 mm**, afgewerkt.