

**SNELDROGENDE  
VULMIDDEL – F300****ALGEMEEN****OMSCHRIJVING**

Zeer snel uithardend gebruiksklaar vulmiddel. Op basis van polymeer dispersie, voor binnen toepassing op alle steenachtige ondergronden voor binnen. Geschikt voor kleine reparaties tot 1 cm diep en (bij)plamuren van kleine beschadigingen.

**TOEPASSING**

Vullen en repareren van kleine scheurtjes en gaatjes in pleister, gips, gipsplaten, steen en andere steenachtige ondergronden. Eenvoudig te schuren, zowel handmatig als machinaal. Overschilderbaar met alle gangbare muurverven.

**VERWERKINGSGEGEVENS****VOORBEREIDING:**

Ondergrond dient schoon, droog en vrij van stof en los materiaal te zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden dienen vooraf gefixeerd te worden. Metalen delen in de ondergrond zoals spijkers en schroeven dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer. (bijv. met Isoleercoating S200).

**APPLICATIE:**

De tube voor gebruik goed kneden.

Aanbrengen met RVS plamuurmes: Polyfilla Pro T400 Modelleermessen.

**EIGENSCHAPPEN**

- Zeer snel uithardend gebruiksklaar vulmiddel o.b.v. polymeerdispersie
- Eenvoudig aan te brengen
- Sneldrogend
- Eenvoudig te schuren
- Overschilderbaar met acryl- en alkydverf

**VERPAKKING**

Verpakking: Tube van 330 g.

**TECHNISCHE DATA****DICHTHEID**

1.60 kg/L

**KLEUR**

Wit

**VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C**

N.V.T.

**SCHUURBAARHEID**

Na uitharding zeer goed schuurbaar (zowel handmatig als machinaal).

**VERWERKINGSTEMPERATUUR**

min. 5°C, max. 30°C

**DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.**

Handmatig of machinaal schuurbaar na 15 minuten. De droogtijd is afhankelijk van de reparatiediepte/grootte, temperatuur en R. V.

**VASTE STOFGEHALTE**

70%

**PH-WAARDE**

8

**KORRELGROOTTE**

40 µm

**REPARATIE DIEPTE**

Minimaal: 0mm  
Maximaal 10 mm in 1 keer

**HOUDBAARHEID**

In onafgebroken verpakking minimaal 2 jaar, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.

## VEILIGHEIDS INFORMATIE

### WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

### PRODUCTIEVEILIGHEIDSBLAD

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking het productveiligheidsblad.

### REINIGING GEREEDSCHAP

De gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, worden gereinigd met water.

*De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.*