

# POLYESTERPLAMUUR

## Toepassing

Voor het opvullen en repareren van hout, polyester, steen en metalen. Zeer geschikt voor o.a. boten, autocarosserieën en kozijnen. De polyesterplamuur is zonlicht en regen bestendig.

## Type plamuur

**Polyesterplamuur grijs:** een grovere, zeer goed schuurbare softplamuur met een hoog standvermogen. Voor het egaliseren van grote dieptes.

**Polyesterplamuur wit:** een witte afwerkplamuur met een fijn type vulmiddel daardoor gladder aftewerken.

**Vezelplamuur:** een plamuur gevuld met glasvezel voor het verkrijgen van een sterke verbinding.



Polyesterplamuur  
200gr, 400gr, 800gr en 2kg

### Polyesterplamuur in vergelijking met epoxyplamuur

#### Voordeel

- Prijs
- Snelle uitharding
- Mengverhouding niet kritisch

#### Nadeel

- 1% krimp
- Karakteristieke lucht
- Niet geschikt voor onder de waterlijn

## Gebruiksaanwijzing

- Schuur het beschadigde deel en zorg ervoor dat deze droog stof- en vetvrij is.
- Voeg 2% Bp pasta harder toe en meng alles tot een homogene kleur. Hoeveelheid harder is niet kritisch; meer harder geeft een snellere uitharding. Gebruik echter niet meer dan 3% harder anders tast deze de eventuele verlaag aan. (6cm Bp pasta is ong. 1gr uit de tube)
- Na 30min kunt u de oppervlakte schuren en na 24uur schilderen. Vezelplamuur is in verband met de glasvezels niet goed te schuren. Deze kunt u het best nabewerken met de grijze of witte polyesterplamuur.



6cm Bp pasta is ong. 1gr

## Specificatie

- Harder: Bp pasta in tube
- Potlife: 5 min bij 20°C en 2% bp pasta
- Uitharding: 30 min schuurbaar, na 24 uur te schilderen bij 20°C en 2% bp pasta
- Kleur: grijs of wit
- Verpakking: sets van 150gr tot 2kg

