



Voordelen

- ✓ **Snelle uitharding**
- ✓ **Zeer hoge druksterkte**
- ✓ **Uitstekende hechting op beton en asfalt**
- ✓ **Uitstekende weerstand tegen chemische aantastingen**

Technische Eigenschappen

Omstandigheden

Niet te gebruiken bij temperaturen beneden 5°C (of indien de temperatuur binnen 24 uur beneden 5°C daalt) of boven 35°C.

Verbruik

2 kg per m² per mm laagdikte.
Ca. 10 RWS banden per zak, uitgaande van 5mm laagdikte en bandbreedte van 25cm.

Gradaties

N.v.t.

Verpakking

Zak 25 kg / 48 stuks per pallet

Kleur

Grijs

Opslag en houdbaarheid

(ongeoopde verpakking, niet in de zon)
6 maanden in ongeopende verpakking bij temperaturen tussen 5° en 30°C.
Vorstvrij en op een beschutte plaats bewaren.

Poltec 717

Poltec 717 is een hechtmortel voor het verlijmen van betonelementen (zoals RWS banden) op asfalt en beton. Omdat Poltec 717 krimparm is en snel verhard wordt dit product veel toegepast op plaatsen waar sprake is van zware belasting. Poltec 717 is zeer eenvoudig in gebruik. Na het toevoegen van voldoende water is Poltec 717 direct verwerkbaar.

Toepassingen

- Verlijmen betonelementen (betonbanden, rotondeblokken, kantstenen, etc) op asfalt
- Verlijmen natuursteen op asfalt en beton
- Aanbranden natuursteen bij straten in splitbeton

Druksterkte	2 uur: 17N/mm ² 24 uur: 47N/mm ² 28 dagen: 70M/mm ²
Buigsterkte	2 uur: 4N/mm ² 24 uur: 7N/mm ² 28 dagen: 11N/mm ²
Hecht/treksterkte op beton	2 uur: 1N/mm ² 28 dagen: 3,2N/mm ²
Hecht/treksterkte op asfalt	2 uur: 1N/mm ² 28 dagen: >2N/mm ² , breuk in ondergrond
Dichtheid	poeder: 1,4 kg/L
Verwerkingstijd	20 minuten bij 20°C
Afbindtijd	20 tot 40 minuten

