



# AC 80

## HERSTELLING VAN CEMENTVOEGEN

- ✓ Voor binnen en buiten.
- ✓ Bijna reukloos.
- ✓ Gemakkelijk te verwerken.
- ✓ Snel regenbestendig.

### Technische Eigenschappen

- Basis: acryldispersie.
- Kleur: cementgrijs (verdonkert bij droging).
- Geur: vrijwel geurloos.
- Dichtheid ISO 1183-1: 1,66 g/ml.
- Vloe weerstand ISO 7390: < 2mm.
- Krimp na uitharding: 5%.
- Shore A Hardheid DIN 53505: 80.
- Toepassingstemperatuur (van kit, omgeving en ondergrond): tussen +5°C en +40°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -20°C tot +75°C.
- Overschilderbaarheid: na uitharding met watergedragen en synthetische verven.
- Vorstbestendigheid gedurende transport: tot -15°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden, in ongeopende originele verpakking, droog en tussen +5°C en +25°C.

### Verpakking

AC 80 cementgrijs - patroon 310ml	patroon 310ml	529105000
AC 80 beige - patroon 310ml	patroon 310ml	529107000

### Product [AC80]

#### Karakteristieken

- Acrylaatdispersie voor duurzaam voegen en herstellen van harde voegen van binnen- en buitenmuren.
- Veilig in contact met metalen.
- Overschilderbaar na uitharding met watergedragen en synthetische verven.
- Hecht perfect zonder primer op de meeste harde bouwmaterialen.

#### Toepassingen

- Duurzaam voegen en herstellen van gevelvoegen.
- Voor voegen tussen lood of varianten en metselwerk.

### Gebruik

- Aanbrengen op harde, zuivere, droge en draagkrachtige ondergrond.
- Aandrukken en afstrijken na vijf minuten.
- Overtollig voegsel na 10 minuten verwijderen met behulp van een natte spons of een handveger.

Het resultaat is regenbestendig na enkele uren. Niet aanbrengen in volle zon. Gereedschap reinigen met water en handen met behulp van Nova Wipe. Test altijd de compatibiliteit vóór het schilderen.

Niet geschikt voor permanente onderdompeling. Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor dilatatievoegen of herstelling van flexibele voegen.