



ACRYLAATKIT STRUCTUUR

OVERSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT MET STRUCTUURKORREL



PRODUCTOMSCHRIJVING

Acrylaatkit met een korrelige structuur. Hoogwaardige, zeer gemakkelijk verwerkbare, elasto-plastische afdichtingskit op acrylaatdispersiebasis voor het afdichten van voegen, naden, kieren en scheuren. Zeer geschikt voor opvullen van scheuren in sierpleister, spack, structuurpleister- en metselwerk. Is goed overschilderbaar.

TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor het afdichten van weinig werkende voegen, naden en kieren bij deur- en raamkozijnen, vensterbanken, lambriserings, trappen, plinten, wanden, gipsplaten, plafonds en doorvoerleidingen. Ook geschikt voor het afdichten van scheuren en barsten in muren. Hecht op baksteen, (gas)beton, metselwerk, pleisterwerk, hout en de meeste overige poreuze ondergronden. Hecht niet op bitumen, PE, PP, P.T.F.E en siliconen. Voor afdichting bij beglazing BISON Beglazingskit gebruiken.

Niet geschikt voor bitumen, siliconen, polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- Overschilderbaar
- Strak afmesbaar
- Makkelijk verwerkbaar
- Vochtbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer
- Zeer goed verspuitbaar
- UV- en weerbestendig
- Binnen en buiten toepasbaar
- Blijvend elasto-plastisch (max. 12,5% rek)
- Temperatuurbestendig van -20°C tot +75°C

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Eisen oppervlakken: De ondergrond moet goed droog, schoon en stof-, roest-, verf- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Voor een betere hechting op poreuze (sterk poreuze) ondergronden, moeten deze eerst worden bedekt met een verdunde acryloplossing (1 deel kit op 2 delen water). Voor een mooi resultaat, de randen van de voeg afplakken met schilderstape. Zorg voor een minimale voegbreedte van 6 mm. Tot 12 mm voegbreedte dient de voegdiepte 6 mm te zijn. Bij grotere voegbreedtes is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Schilderstape direct na het gladstrijken verwijderen.

Gereedschap: Koker met Power Pistol verwerken. Multi Tool voor het openen van de koker en het gladstrijken van de kit.

VERWERKING

Verbruik: Inhoud geschikt voor ca. 8-15 meter (afhankelijk van de diameter van de voeg).

Gebruiksaanwijzing:

Koker met kitpistool verwerken. Koker openen door plastic nippel aan bovenzijde met scherp mes tot bij schroefdraad af te snijden. De spuitmond erop draaien en op de gewenste opening schuin afsnijden.

Zorg voor een minimale voegbreedte van 4 mm en maximaal 20 mm. Kit gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 15 minuten met een bevochtigd plamuurmes of BISON Silicone Multi-Tool gladstrijken. De aangebrachte schilderstape direct na gladstrijken verwijderen. Na 15 minuten vormt zich een oppervlaktehuid.

Vlekken/resten: Natte vlekken direct met water verwijderen. Uitgeharte resten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: De kit is overschilderbaar na volledige uitharding.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



ACRYLAATKIT STRUCTUUR

OVERSCHILDERBARE AFDICHTINGSKIT MET STRUCTUURKORREL

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Acryldispersie
Kleur:	Wit
Dichtheid ca.:	1,72 g/cm ³
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature.
Elasticiteit:	Beperkt
Vullend vermogen:	Goed
Minimale toepassingstemperatuur:	5 °C
Maximale toepassingstemperatuur:	40 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	80 °C
Schimmelbestendigheid:	Niet
Vochtbestendigheid:	Goed
UV-bestendigheid:	Goed
Viscositeit:	Pasteus

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

OPSLAGCONDITIES

Opslaan in goed gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.