

A90 Pro

Product

Overschilderbare, professionele acrylaatkit voor het vullen van voegen, scheuren en barsten, voor binnentoepassingen.

Volumes

310 ml



Eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar en glad te zetten
- Voor binnentoepassingen
- Goed hechtvermogen op alle gangbare, poreuze ondergronden in de bouw, maar ook op aluminium
- Goede kleurvastheid en snelle huidvorming
- Waterdichte afwerking
- Overschilderbaar na 30 min met meeste verfsystemen
- Lage modulus

Toepassingsgebied

Rectavit A90 Pro kan toegepast worden op de meeste poreuze bouwmaterialen: baksteen, beton, pleisterwerk, cementering, hout, maar ook aluminium.

Specifiek als afdichtingskit voor scheuren, barsten en voegen met een dilatatie tot 15%, voor aansluitingsvoegen in de bouw, tussen, vensterbank en raam, rond deuren, langs plinten, langs plafonds, rond trappen, rond decoratieve elementen, tussen metselwerk. Voor binnentoepassingen.

Beperkingen

Niet toepassen op PE, PP, Teflon® (PTFE/PFA/FEP), bitumineuze ondergronden, natuursteen, glas of ferro-metalen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Vorbereitung

De oppervlakken moeten droog, proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn.

Op zeer poreuze ondergronden, gebruik een verdunde oplossing Rectavit A90 Pro (1 deel product + 2 delen water)

Gebruik PE voegvulband bij grote voegafmeting om 3-punt adhesie te voorkomen.

Voegafmetingen: minimum 5mm en maximum 20mm

Voeg ratio: aanbeveling: breedte = 2xdiepte

breedte (mm): 5 7 10 15 20

diepte (mm): 5 5 5 8 10

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

Rectavit A90 Pro wordt aangebracht met een kitpistool, manueel of pneumatisch.

De koker bovenaan opensnijden, in het kitpistool brengen en de spuitmond erop schroeven. De spuitmond afsnijden naar de breedte van de voeg.

Rectavit A90 Pro gelijkmatig aanbrengen met een kitpistool. Na toepassing, het overtollig voegmiddel verwijderen en het gladmaken met een spatel of voegmes, droog of nat met white spirit voordat er huidvorming optreedt.

Na toepassing de spuitmond reinigen met een droge doek en afsluiten met de bijhorende dop.

Rectavit A90 Pro is overschilderbaar met de meeste verfsystemen, steeds wachten tot de voeg volledig droog is.

Technische gegevens: het product

Basis	Acrylaat dispersie
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Pasta
VOS	< 1%
Dichtheid	1,70 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit (RAL 9010)
Verpakking	Koker: 310 ml
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop. Vorstvrij bewaren.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kitpistool, manueel of pneumatisch Spatel of voegmes
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Tot 12 m voegen van 5x5mm
Droogtijd: Huidvorming*	Ca. 20 min
Droogtijd: Overschilderbaar*	Min. 12 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 1 week, afh. van ondergrond, temperatuur, RV, topcoat
Voorstrijk: Sterk poreuze ondergronden	1 deel Rectavit A90 Pro + 2 delen water
Gladzetten	Droog of met white spirit, als tooling agent, voor de huidvorming
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding mechanisch verwijderbaar of met trichloorethyleen.
Herstellingen	Rectavit A90 Pro

Technische gegevens: de voeg

Overschilderbaar	Ja
Shore A hardheid (DIN53504)	Ca. 13
Krimp	Ca. 15% (volgens DIN 52451)
Elasticiteitsmodulus 100% (DIN53504)	0,10 N/mm ²
Permanente elasticiteit	F12,5P (volgens ISO 11600)
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
Vochtbestendigheid	Matig
Waterbestendigheid	Beperkt

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

Veiligheid

Bewaar buiten het bereik van kinderen.

Neem de gebruikelijke hygiëne in acht.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Opmerkingen

Niet gebruiken voor continue waterbelasting.

Rectavit A90 Pro is overschilderbaar met de meeste verfsystemen. Door de veelheid aan verven, is het steeds aangewezen eerst een hechttest uit te voeren. Zorg ook voor een voldoende elastisch systeem, want Rectavit A90 Pro is een plasto-elastische voegkit.

Voor buitentoepassingen, gebruik Rectavit A95 Pro, Rectavit S21-P Pro of Rectavit PU40FC.

Op natuurstenen is er een risico van migratie van weekmakers. Gebruik hiervoor Rectavit S40 Pro om geen problemen te hebben.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

