

## Acryl Exterior<sup>®</sup>

### Direct regenbestendig, nat in nat overschilderbaar

Factsheet: Acryl Exterior NL2201

Plasto-elastische acrylaatkit voor binnen en buiten. Toepasbaar langs te schilderen vensterbanken, trappen, plafonds, wanden, plinten, gasbeton, gipsplaten, kalkzandsteen, houten en metalen kozijnen, enz.



#### Toepassingen

- Voor naden in schilderwerk binnen en buiten
- Afdichting van naden, kieren, barsten en scheuren
- Voor aansluitvoegen langs vensterbanken, trappen, plafonds, wanden, plinten, gas-betonplaten, gipsplaten, kalkzandsteen, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk
- Voor neggekanten van deurkozijnen en raamkozijnen

#### Kenmerken

- Direct regenbestendig na aanbrengen
- Nat in nat overschilderbaar
- Makkelijk met water te reinigen
- Plasto-elastisch gedrag
- Toepasbaar op licht vochtige ondergronden
- Vorstbestendig tijdens opslag en transport

#### Onderbouwing

- CE-Markering, EN15651-1: F-Ext-Int: Class 12.5P

#### Hechting

Geeft goede hechting op gebruikelijke bouwmaterialen. Sterk zuigende ondergronden kunnen met een oplossing van 1 deel Acryl Exterior op 2 delen water (als hechtprimer) voorgestreekt worden. Bij twijfel zelf hechtproeven nemen of advies inwinnen.

#### Ondergronden

Ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Losse delen vooraf verwijderen. Ondergronden mogen licht vochtig zijn. Bitumineuze ondergronden zijn ongeschikt. Polyethyleen, teflon en DPC geven geen aanhechting.

#### Technische eigenschappen bij 20°C en 60% RV

Basis:	Dispersie acrylaat
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Temp. bestendigheid	-20°C tot +70°C
Huidvorming afhankelijk van dikte, temperatuur en luchtvochtigheid	ca. 25 minuten
Doorharding afhankelijk van dikte, temperatuur en luchtvochtigheid	0,5 mm na 24uur
Soortelijk gewicht	1,65
Rek bij breuk, ISO868	250%
Shore-A-Hardheid, ISO868	ca. 6 (plasto-elastisch)
Treksterkte, DIN5359	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Uitzakken, ISO7390	nihil
Toelaatbare vervorming, EN15651-1	12,5%
Organisch oplosmiddel	>0,0% VOC (EG)

#### Voegconstructies

Voor voegen met een maximaal duurzaam toelaatbare vervorming van 12,5%. Een rugvulling plaatsen om driepunts-hechting te voorkomen en voegdiepte te bepalen. Bij niet voldoende voegdiepte een onthechtingsstrip (PE-folie) op de bodem aanbrengen. Als rugvulling wordt Bencoseal PE- of PU-rondschuim aangebracht.

#### Verwerking

Hechtvlakken dienen schoon, vet- en stofvrij te zijn. Losse delen vooraf verwijderen.

#### Beperkingen

Niet onder +5°C verwerken. Niet geschikt voor beglazingen en voegen die permanent aan water zijn blootgesteld.

#### Kleuren

Standaard wit.

#### Verpakking

Kokers à 310 ml.

#### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C). Tenminste 18 maanden in originele verpakking houdbaar.

#### Veiligheidsmaatregelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotmiddelen vermijden tot de kit verrubberd is. Na contact met ogen met veel water spoelen en zo nodig een arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het verrubberde product zonder risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

#### Vervoersclassificatie

Niet van toepassing.

