

## Renoseal®

### Elastische stoppasta voor klassieke beglazingen

Factsheet: Renoseal 16/06

Renoseal wordt in de renovatiebouw toegepast als vervanger van traditionele stopverf bij het plaatsen van monumentenglas, isolatieglas en gelaagd glas in stalen en houten sponningen van ramen en deuren.

#### Kenmerken

- Toepassing als klassieke stoprand
- Beglazingen met of zonder roede-verdeling
- Duurzaam stug-elastisch systeem
- Geeft ruime bewegingsopname
- Overschilderbaar met de meeste verven
- Geeft geen rimpels of barsten en is onderhoudsarm

#### Onderbouwing

- CE-Keur Beglazingen: EN15651-2 type G
- SKG inz. Doorvalbeveiliging: EN1991-1-1+C1/NB
- SKG-IKOB inz. CE op Luchtdoorlatendheid: EN1026, Waterdichtheid: EN1027, Weerstand tegen Windbelasting: EN12211



#### Beglazingsadvies

- Controleer of de sponning volgens voorschrift is afgewerkt en vrij is van vocht, vuil en stof. Ontvet alle hechtvlakken met Washprimer P84 en een schone doek. Laat de cleaner afluchten en ontvette plaatsen niet meer aanraken. Raadpleeg voor onbekende ondergronden (poedercoatings) de Bloem primerlijst of test vooraf zelf.
- Glas met kunststof blokjes volgens NPR3577 ondersteunen. Ruiten kunnen ingeweld worden tot 3 mm afstand van de aanslag. Glasveren of pennen zullen voor ruiten < 0,8 m2 niet nodig zijn. Wordt de ruit kort na plaatsing belast, dan borgen totdat de kit verrubberd is.
- Het plaatsen van glas met een klassieke stoprand houdt in dat een "volbed kitsysteem" toegepast wordt waardoor ventilatie rondom het glas niet mogelijk is. Daarom moet de omtrekspeling rondom het glas zonder luchtkamers gevuld worden. Hierin optredend condensvocht kan tot schade aan het glas leiden. Geadviseerd wordt een omtrekspeling van 5 mm. rondom het glas aan te houden om deze goed te kunnen vullen. De stoprand wordt naderhand met Renoseal strak en kantig afgewerkt.

#### Verdraagzaamheid

Praktijk en laboratoria hebben aangetoond dat Renoseal verdraagzaam is met isolatieglas randverbindingen. Dit wordt bevestigd door o.a. het Henkel-Teroson rapport nr. 210/2004. Voor onbekende samenstellingen van toe te passen isolatieglas s.v.p. overleggen met onze technische dienst.

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

Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Temperatuur bestendigheid:	-40°C tot 120°C
Soortelijk gewicht:	1,3 g/ml
Huidvorming:	25-30 min.
Krimp (ISO 510563):	< 3%
Hardheid (DIN53505):	± 45 Shore-A
Doorharding na 24 uur / 4 dagen:	3 mm / 6 mm
Uitzakken (ISO 7390):	nihil
E-modulus, 100% (DIN53504):	1,1 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte (DIN53504):	1,377 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk:	174%
Duurzaam toelaatbare vervorming:	7,5%

#### Standaardkleuren naar RAL-benadering

- Crème-wit - RAL9001
  - Grijs - RAL7004
  - Verkeerswit - RAL9016
  - Groen - RAL6009
  - Antracietgrijs - RAL7016
  - Zwart - RAL9011
- Andere kleuren leverbaar vanaf 75 kokers.

#### Verpakkingen

Kokers à 310ml. Worsten à 600ml.

#### Omgang met het product

Spuitsmond op de breedte van de stoprand schuin afsnijden. Kit verspuiten met handspruit of accuspuit. Voor huidvorming de stoprand met een rubberspatel (PALU) strak en kantig afwerken. Bloem Voegenglad gebruiken om na te strijken. Gereedschap en vlekken zijn met Bloem Multicleaner te reinigen. Uitgeharde kit kan alleen mechanisch verwijderd worden.



#### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (max 25°C). Ongeopende verpakkingen zijn tenminste 9 maanden houdbaar.

#### Veiligheidsmaatregelen

Product buiten bereik van kinderen bewaren. Langdurig contact met de huid vermijden. Contact met levens- en genotmiddelen vermijden totdat de kit verrubberd is. Na contact met ogen met veel water spoelen en zo nodig een arts raadplegen. Bij doelmatig gebruik is het verrubberde product zonder enig risico. Zie veiligheidsblad voor overige info.

#### Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.