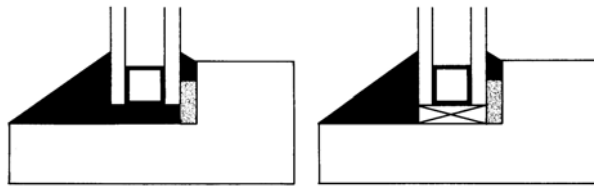


# Renoseal<sup>®</sup> verwerkingsvoorschrift

Factsheet: Bx123 SS 2/04

## Beglazingssysteem

Het Renoseal<sup>®</sup> beglazingssysteem is ontwikkeld voor het plaatsen van diverse glassoorten in metalen, houten en betonnen sponningen door middel van een zogenaamde stoprand. Dus zonder het gebruik van glaslatten. Renoseal<sup>®</sup> is een pasta die in reactie met luchtvochtigheid uit de omgeving verubbert. Renoseal<sup>®</sup> hoeft in feite niet maar kan wél overschilderd te worden. Voor projecten is Renoseal<sup>®</sup> op kleur te leveren waardoor overschilderen overbodig is.



## Vorbereiding sponningen.

De ondergronden dienen schoon, droog, en vetvrij te zijn. Hout en staal 2 x gronden. Metalen en glas ontvetten met BS-Cleaner. Beton van 2 lagen chloorrubberverf voorzien. Voor hechtverbetering op zuigende ondergronden primer P83 toepassen. Primer P81 op dichte ondergronden toepassen. Bij twijfel hechtproeven nemen of overleggen met onze technische dienst .

## Gebruik ondersteuningsblokjes

Alle ruiten dienen ondersteund te worden door ondersteuningsblokjes. Deze dienen verdraagzaam te zijn met de randverbinding van isolatie- en veiligheidsglas. Gebruik van neopreen blokjes raden wij af daar deze doorslag kunnen vertonen.

## Plaatsing enkelglas

Enkel glas in te renoveren ramen kan ingeweld worden. Door de "lijvigheid" van Renoseal<sup>®</sup> en de relatief snelle verrubbering van het produkt zal gebruik van glaspennen of glasveren bij het plaatsen van ruiten tot 0,6 m<sup>2</sup> niet nodig blijken. Indien omstandigheden zodanig zijn dat de ruiten direct na plaatsing sterk belast worden is een borging tot het moment van verrubbering van Renoseal<sup>®</sup> aan te raden.

## Verdraagzaamheid en

De randverbinding van isolatieglas en Renoseal<sup>®</sup> dienen met elkaar verdraagzaam te zijn. In de praktijk en uit laboratoriumproeven is gebleken dat Renoseal<sup>®</sup> verdraagzaam is met het butyl in de randverbinding. Het Henkel-Teroson rapport Nr.210/2004 bevestigt deze verdraagzaamheid. Bij onbekende samenstelling vragen wij u contact op te nemen met onze technische dienst inzake eventueel te nemen maatregelen.

## Plaatsing isolatieglas

Voor een topafdichting in de aanslag PE-band of 2-zijdig klevend tape plakken van tenminste 3 mm. dikte. Verdraagzame kunststof blokjes toepassen. Daar het Renoseal<sup>®</sup> beglazingssysteem in beginsel geen ventilerend systeem is, dient de omtrekspeling rondom het isolatieglas volledig te worden gevuld; zonder luchtinsluitingen. De verrubbering van Renoseal in de omtrekspeling dient zich daarbij binnen één week te voltrekken. Het is daarom aan te raden Renoseal<sup>®</sup> in de omtrekspeling eerst te laten verrubberen en later de stoprand aan te brengen.

## Overschilderbaarheid

Renoseal<sup>®</sup> is na verrubbering overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende verven. De pasta vormt een stug rubber waardoor de kans op barstvorming van de verf minimaal is. Indien het kitoppervlak geschilderd wordt adviseren wij een verdraagzaamheidstest uit te voeren met de toe te passen (grond)verf.

## Verwerking

Voor het aanbrengen van de "stoprand" de spuitmond zeer breed en schuin afsnijden. Renoseal<sup>®</sup> verspuiten met accu-, hand- of luchtdrukspuit. Vóór huidvorming - het kitoppervlak met behulp van een afstrijkrubber strak en kantig afwerken. BS-voegenglad kan gebruikt worden om na te strijken.

## Technische eigenschappen

Verwerkingstemperatuur:	(20°C. (60%RH) 5°C. tot 30°C.
Temperatuur bestendigheid:	-40°C. tot 120°C.
Soortelijk gewicht:	1,3
Huidvorming:	ca. 10 min.
Doorharding / 24 uur:	2 mm.
Uitzakken (ISO 73900):	nihil
Krimp (ISO 52451):	nihil

## Kleuren

Standaard lichtgrijs. Speciale kleuren zijn met een minimum van 300 worsten leverbaar.

## Verpakking

Worsten à 600 ml. Dozen à 12 stuks.

## Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (max. 25°C.!), ongeopende verpakking tenminste 6 maanden houdbaar.

## Veiligheidsmaatregelen

Algemeen geldt: langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotmiddelen vermijden tot de kit verrubberd is. Buiten bereik van kinderen bewaren. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het produkt zonder risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

## Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.