

Overschilderen van beglazingskitten na 2010

Problemen die zich voordoen bij overschilderen van beglazingskitten na 2010

Met gewone beglazingskitten kunnen er problemen ontstaan bij het overschilderen ervan met VOC verven. Het probleem betreft cissing of wegkralen van de verf op de kit (zie figuur 1). Dit probleem doet zich voor bij VOC verven van alle leveranciers!

Cissing doet zich met name voor bij MS-polymeer- en de zogenaamde 'droog afmesbare' beglazingskitten. Oorzaken zijn grote spanningsverschillen en inhoudstoffen van de kit die de samenstelling van de verf verstoren. Hierdoor veranderen de eigenschappen van het verfproduct waardoor cissing en zeer slechte droging ontstaat.

Sikkens heeft een beglazingskit in het assortiment op basis van een urethaanbindmiddel. Bij gebruik van Sikkens Urethaankit doet zich het probleem van cissing en slechte droging niet voor!

Doordat Sikkens een totaalleverancier is, is bij de ontwikkeling van de VOC 2010 producten ook gekeken naar het overschilderen van voorbehandeling producten zoals o.a. Sikkens Urethaankit.

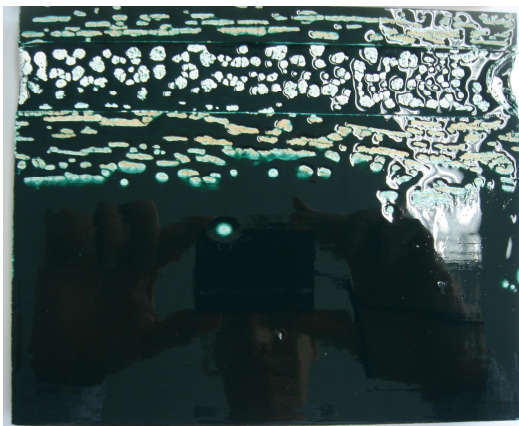


Fig. 1: VOC 2010 verfproduct op een droog afmesbare beglazingskit. Gevolg is cissing en verfproduct is na 5 dagen nog nat

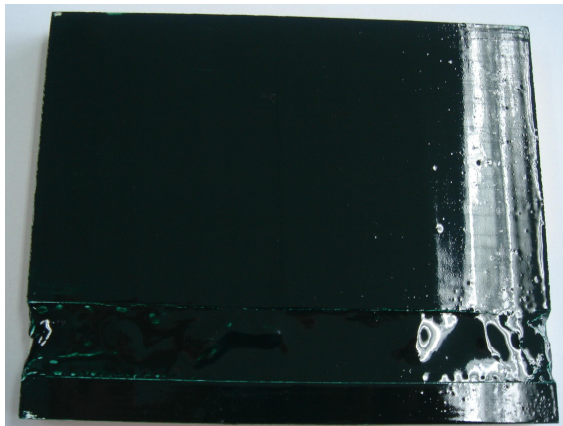


Fig. 2: Rubbol AZ plus op Sikkens Urethaankit nieuw

Sikkens Urethaankit is vernieuwd en nu nog makkelijker verwerkbaar

Sikkens Urethaankit is een hoogwaardige 1-componenten Urethaankit die zowel met watergedragen, oplosmiddelhoudende en de nieuwe VOC 2010 producten uitstekend te overschilderen is.

Daarbij is de Sikkens Urethaankit vernieuwd en is het product nog makkelijker te verwerken.

Sikkens Urethaankit nieuw

- 1-componenten Polyurethaankit.
- Duurzaam Toelaatbare Vervorming = 25%.
- Oplosmiddelvrij.
- Gegarandeerde goede hechting, overschilderbaarheid en geen drogingsvertraging bij gebruik Rubbol plus producten.
- Nieuw doorhardingsmechanisme.



- Kortere draadafbreuk.
- Langere 'open tijd'.
- Minder onderhoudskosten door een langere levensduur.
- Voldoet aan de 25 LM klasse (hoogst haalbare elasticiteitsklasse).
- Kit is verenigbaar met bitumen afdichting van dubbel glas (zoals gesteld in nieuwe NPR 3577).
- Een echt topproduct voor natte beglazing.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.