

Afwerken van UV Base Coat White 4002

Afwerken van de AkzoNobel UV Base Coat White 4002 met Sikkens Rubbol BL lak

Bij de firma van Drimmelen te Zwijndrecht, worden diverse houten interieurpanelen (van o.a. MDF en populier) voorzien van een UV afwerking. Hiervoor worden UV producten gebruikt van AkzoNobel Wood Finishes. Dit zijn afgewerkte interieurpanelen die voornamelijk worden gebruikt voor interieur betimmeringen e.d.)

1. AFWERKEN VAN UV BASE COAT WHITE 4002

Sikkens Bouwverven heeft onderzoek gedaan naar de afwerking van dit plaatmateriaal met verschillende watergedragen lakken voor rol of kwast applicatie als afwerking op de bouwplaats. Er is getest om de ideale voorbehandeling te bepalen en getest op o.a. hechting. Hiermee is een perfecte afwerking in elke gewenste kleur te realiseren.

Als de panelen worden behandeld met een verfsysteem, dan is het van belang dat deze rondom worden behandeld. Ook de zaagkanten zullen met het verfsysteem (zie hieronder) moeten worden afgewerkt. Met Sikkens lak af te werken platen dienen tijdens applicatie droog te zijn.

2. TOE TE PASSEN VERFSYSTEMEN

2.1. Voorbehandeling:

Alle stof vuil e.d. moeten worden verwijderd.

- Het oppervlak dient droog, stof en vetvrij te zijn
- Vooraf de plaat licht opruwen met schuurpad Siasponge flex type "fine" en stofvrij maken Niet mechanisch schuren, dit beschadigt de UV grondlaag te veel!
- Zaagkanten moeten worden behandeld vóórdat de panelen worden geplaatst
- Zaagkanten tweemaal behandelen met Rubbol BL Rezisto Primer en daarna afwerken

2.2. Op het werk aan te brengen aflakstelsysteem; tweemaal behandelen:

- Rubbol BL Rezisto Satin

3. VOORWAARDEN VOOR EEN BLIJVEND GOEDE AFWERKING

- De UV Base Coat White 4002 dient droog en schoon te zijn.
- De UV Base Coat White 4002 moet belucht geplaatst te worden, zodat vochttransport niet door de plaat zal plaatsvinden.
- De voorgestelde verfsystemen zijn niet geschikt voor natte cellen.

Heeft u vragen over het behandelen van UV Base Coat White 4002 met een verfsysteem? Neem dan contact op met Technical Support voor een advies op maat.

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.