

Verwerking van watergedragen producten

Applicatie van watergedragen producten voor hout uit de Rubbol BL-serie

In het algemeen geldt voor de verwerking van de watergedragen Rubbol BL producten het volgende advies:

Grote vlakken : rollen en eventueel nastrijken met een platte kwast

Kleine vlakken : kwasten

Grote vlakken Deuren, panelen e.d.		Kleine vlakken Kozijnen, ramen e.d.	
Buiten	Binnen	Buiten	Binnen
Rubbol BL Primer Rubbol BL Rezisto Primer Rubbol BL Rezisto High Gloss Rubbol BL Safira Rubbol BL Satura	Rubbol BL Primer Rubbol BL Rezisto Primer Rubbol BL Rezisto Satin Rubbol BL Rezisto Semi- Gloss Rubbol BL Rezisto High Gloss Rubbol BL Safira Rubbol BL Satura	Rubbol BL Primer Rubbol BL Rezisto Primer Rubbol BL Rezisto High Gloss Rubbol BL Safira Rubbol BL Satura	Rubbol BL Rezisto Primer Rubbol BL Rezisto Satin Rubbol BL Rezisto Semi-gloss Rubbol BL Rezisto High gloss
Verwerking met roller	Verwerking met roller	Kwastverwerking	
Aanbrengen en verdelen met een lakviltrol bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm).	Aanbrengen en verdelen met een lakviltrol bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm). Narollen: Rubbol BL Primer en Rubbol BL Satura behoeven niet nagerold te worden.	De kwastverwerking van Rubbol BL Primer, Rubbol BL Satura en Rubbol BL Safira komt in grote lijnen overeen met die van de traditionele alkydharsverven. De verf opzetten, goed verdelen en opstrijken. Wij raden aan de Meesterhand Premium Aqua te gebruiken.	

	<p>Voor Rubbol BL Safira verdient het aanbeveling om 3 tot 4 minuten na het aanbrengen na te rollen met een droge, concaaf roller.</p> <p>Nakwasten Met een platte kwast direct zacht doorstrijken</p>	
--	--	--

Tips:

Voorkom 'afdrukken' op de roller door overtollige verf tijdens het schilderen te verwijderen op een verzinkt rooster.

Zet de kwast tijdens werkpauses in de verf of sluit de kwast luchtdicht af met plastic folie. Na het werk kan het gereedschap worden gereinigd met water. Voor het besnijden gebruik maken van een Meesterhand Aqua of Staalmeester kwasten.

Probeer tocht te vermijden en als het mogelijk is de relatieve luchtvochtigheid te verhogen. Daarmee wordt de vloei positief beïnvloed.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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 stipt 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.