

Watergedragen huidvet resistente zijdeglanzende lak op basis van crosslinking acrylaatdispersie

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

EcoSure product.
Thixotroop.
Gemakkelijk verwerkbaar.
Huidvet resistent.
Krasvast.
Goede vloeïing.
Hoge laagdiktevrijheid.
Goede vulkracht.
Geurarm.
Lange verwerkingstijd.
Snelle droging en doorharding (stofdroog 1-2 h).
Lichtecht en niet vergelend.

Toepassing

Binnenafwerking van hout, hard PVC, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydhars- en watergedragen verflagen. Op metalen ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen. Ideaal voor onderhoud-, renovatie- en nieuwbouw toepassing.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Omgevingstemperatuur: 8-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden

Kwast en rolborstel.
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.
Op grote vlakken: Bij voorkeur Meesterhand Lakviltroller.
Optioneel: narollen met bij voorkeur Meesterhand schuimroller concaaf.
Op kleine vlakken: Opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.

Verwerkingsgegevens

Kwast, rolborstel

Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen.
Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!
Droog: 30 micrometer = nat: 90-100 micrometer.
11 m²/l.
Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

Reiniging gereedschap

Geadviseerde laagdikte per laag

Theoretisch rendement

Veiligheidsinformatie

Vlampunt

>100°C.

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Glansgraad

Zijdeglans, ca. 25 GU/60° (ISO 2813).

Afleveringsviscositeit

Ca. 100 KU.

Dichtheid

Wit: ca. 1,29 kg/dm³.

Vaste stofgehalte

Wit: ca. 47 gew.% = ca. 33 vol.%.

Rubbol BL Rezisto Satin

94942

Droging bij 20°C/ 65% RV

Open tijd: 4-5 min.
Stofdroog: 1-2 h.
Kleefvrij: 2-3 h.
Overschilderbaar: na ca. 8 h.

Vloeiing

Uitstekend.

Overschilderbaarheid

Goed overschilderbaar met zichzelf.

Verdere informatie

Verpakking

Bussen van 1 l en 2,5 l.

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.

Kleurassortiment

Koel en vorstvrij bewaren.

Wit en een groot aantal kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en RAL kleurencollectie.

Breeam

Product voldoet aan BREEAM HEA 9		Cat A/d WB:
Wettelijke norm (g/l):		130 g/l
VOC van Rubbol BL Rezisto Satin gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:		80 g/l

Systemen

Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde onderdelen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.

Systeem op nieuw hout

Vette houtsoorten ontvetten.

Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer.

Schuren en repareren met Componex WR Fast of Kodrin BL plamuur. Eerste laag Rubbol BL Rezisto Satin aanbrengen.

Schuren en aflakken met Rubbol BL Rezisto Satin.

Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars)

Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.

Plaatselijk tweemaal bijwerken met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer.

Schuren en aflakken met Rubbol BL Rezisto Satin.

Hard PVC

Reinigen, schuren en vetvrij maken.

Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer.

Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Rezisto Satin.

Opmerkingen

Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia.

In Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Het verdient aanbeveling deze kwasten en noesten voor te behandelen met Rubbol BL Isoprimer of Rubbol BL Rezisto Primer.

Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals bv. PVC-tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber of siliconenrubber toepassen. Vooraf de leverancier om advies vragen!

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, 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 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.