

RUBBOL BL REZISTO MAT

Extreem krasvast, huidvetbestendig



Extreem sterke binnenlak. Beschermt tegen krassen en slijtage door huidvet.



Bindmiddeltechnologie die door extra chemische verbindingen een verlaag met driedimensionale versterking vormt. Deze laag is daardoor beter bestand tegen chemische en mechanische invloeden.

Belangrijkste eigenschappen

Extreem kras- en slijtvast
Huidvetresistente matte lak
Snelle droging en doorharding
Uitstekende vloeïng
Geurarm

TOEPASSING

Toepassing

Binnenafwerking van hout, harde kunststof, 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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|----------------------------|--|
| Dichtheid | Wit: ca. 1,31 kg/dm ³ . |
| Glansgraad | Mat, ca. 5 GU/60° (ISO 2813). |
| Vaste stofgehalte | Wit: ca. 52 gew.% = ca. 35 vol.%. |
| Aanbevolen droge laagdikte | Droog: 30 micrometer = nat: 90-100 micrometer. |
| Vloeïng | Uitstekend. |
| Vergelingsweerstand | Niet vergelend. |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|--|---|
| Verwerkingscondities | Verwerkingstemperatuur: 8-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. |
| Verwerkingsmethoden instellingen/types | Kwast en roller. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Aqua. Roller: 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. |
| Theoretisch rendement | 10-12 m ² /liter. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond. |
| Droging bij 20°C en 65% RV | Open tijd: 4-5 min. Stofdroog: na 1-2 uur. Kleefvrij: na 2 uur. Overschilderbaar: na ca. 6 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen. |
| Verdunning % | Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik. |
| Overschilderbaar | Goed overschilderbaar met zichzelf. |

SYSTEEMINFORMATIE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nieuw of kaal gemaakt houtwerk | Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla PRO S600. Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Schuren en repareren met Polyfilla PRO W350. Eerste laag Rubbol BL Rezisto Mat aanbrengen. Schuren en aflakken met Rubbol BL Rezisto Mat. |
| Hout, voorzien van intacte verflagen | 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 Mat. |
| Verflagen aangetast door huidvet | Verflagen aangetast door huidvet Aangetaste verfsysteem volledig verwijderen. Ondergrond reinigen met Polyfilla PRO S600. Kale delen gronden met Rubbol BL Rezisto Primer. Voorlakken met Rubbol BL Rezisto Mat. Matteren en afwerken met Rubbol BL Rezisto Mat. |

MILIEU EN CERTIFICERING

| | | |
|--------|--|-------------|
| BREEAM | Product voldoet aan BREEAM HEA 9 | Cat A/d WB: |
| | Wettelijke norm (g/l): | 130 g/l |
| | VOC van Rubbol BL Rezisto Mat gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: | 75 g/l |

VEILIGHEID EN WETGEVING

| | |
|--------------------------|---|
| Vlampunt | >100°C. |
| Veiligheidsblad | Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad. |
| Wettelijke voorschriften | De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. |

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|---------------------|--|
| Houdbaarheid | In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren. |
| Verpakkingen | 500 ml, 1 liter en 2,5 liter. |
| Beschikbare kleuren | Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem. |

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.