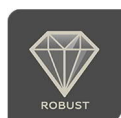


RUBBOL BL REZISTO SEMI-GLOSS

Extreem krasvast, huidvetbestendig



Extreem sterke binnenlak. Beschermst 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 stoot- en krasvast
Huidvetresistent
Snelle droging en doorharding
Geurarm
Hoge laagdiktevrijheid
Niet vergelend

TOEPASSING

Toepassing Binnenaafwerking 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. 1,29 kg/dm ³ . |
| Glansgraad | Halfglans, ca. 40 GU/60° (ISO 2813). |
| Vaste Stofgehalte | Wit: ca. 47 gew.% = ca. 33 vol.%. |
| Leverbaar in de kleuren | Wit en vele kleuren via het Sikkens Kleurenmengsysteem. |
| Afleveringsviscositeit | Ca. 100 KU. |

| | |
|----------------------------|--|
| Aanbevolen droge laagdikte | Droog: 30 micrometer = nat: 90-100 micrometer. |
| Vloeiing | Uitstekend. |
| Vergelingsweerstand | Niet vergelijkend. |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|---|---|
| Verwerkingscondities | Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. |
| Verwerkingsmethoden/ gereedschap | Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik. |
| Verwerkingsmethoden instellingen/types | Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Aqua. Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf. Op grote vlakken: bij voorkeur Meesterhand Lakviltroller. 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 | 20°C / 65% R.V. 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 Semi-gloss aanbrengen. Schuren en aflakken met Rubbol BL Rezisto Semi-gloss. |
| Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen | 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 Semi-gloss. |

VEILIGHEID EN WETGEVING

| | |
|-----------------|--|
| Vlampunt | >100°C. |
| Veiligheidsblad | Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad. |

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|-------------------------|---|
| Houdbaarheid | In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren. |
| Verpakkingen | 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter. |
| Beschikbaarheid kleuren | Wit en vele kleuren via het Sikkens Kleurenmengsysteem. |
| Breeam | |

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



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 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.