



Technische informatie

RUBBOL BL REZISTO HIGH GLOSS

Extreem krasvast, huidvetbestendig



Extreem sterke binnenlak
Beschermt tegen krasen 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

Huidvetresistente hoogglanslak
Extreem stoot- en krasvast
Snelle droging en doorharding
Uitstekende vloeïing

TOEPASSING

Toepassing Afwerking 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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|----------------------------|---|
| Dichtheid | Wit: ca. 1,27 kg/dm ³ . |
| Glansgraad | Hoogglans, >70 GU/20° (ISO 2813). |
| Vaste stofgehalte | Wit ca. 49 gew.% = ca. 37 vol.%. |
| Aanbevolen droge laagdikte | Droog: 37 micrometer = nat: 100 micrometer. |
| Vloeïing | Goed. |
| Vergelingsweerstand | In lichte kleuren kan donkervergeling ontstaan. |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|--|---|
| Verwerkingscondities | Verwerkingstemperatuur: 8-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen. |
| Verwerkingsmethoden instellingen/types | Kwast en roller. Kwast: een kwast voor watergedragen verven Roller: een lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met een schuimroller concaaf. Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met een lakviltroller. Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol BL producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product. |
| 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 uur. Kleefvrij: na 2 uur. Matteerbaar / overschilderbaar: na ca. 8 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen. |
| Verdunning % | Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. |
| Overschilderbaar | Bij toepassing van twee lagen Rubbol BL Rezisto High gloss dient de eerste laag te worden gematteerd met Sia vlies. |

SYSTEEMINFORMATIE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nieuw of kaal gemaakt houtwerk | Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600. Schuren en repareren met Polyfilla PRO W350. Gronden met Rubbol BL Rezisto Primer of Rubbol BL Primer. Matteren en de eerste laag Rubbol BL Rezisto High Gloss aanbrengen. Matteren en aflakken met Rubbol BL Rezisto High Gloss. |
| Hout, voorzien van intacte verflagen | Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) Grondig reinigen met Polyfilla PRO S600 en zorgvuldig matteren. Plaatselijk tweemaal bijwerken met Rubbol BL Rezisto Primer. Matteren en aflakken met Rubbol BL Rezisto High Gloss. Op plaatsen waar een hoge en regelmatige mate van mechanische belasting of huidcontact aanwezig is adviseren we om 2 lagen Rubbol BL Rezisto High Gloss aan te brengen. |
| Verflagen aangetast door huidvet | Aangetaste verfsysteem volledig verwijderen. Ondergrond reinigen met Polyfilla PRO S600. Kale delen gronden met Rubbol BL Rezisto Primer. Matteren en voorlakken met Rubbol BL Rezisto High Gloss. Matteren en afwerken met Rubbol BL Rezisto High Gloss. |

Opmerking:
Raadpleeg voor het schuuradvies het Infoblad 1445.

MILIEU EN CERTIFICERING

Environmental Product Declaration

Rubbol BL Rezisto High Gloss heeft een Environmental Product Declaration (EPD) volgens ISO 14025 + EN 15804



BREEAM

| Product voldoet aan BREEAM HEA 9 | Cat A/d WB: |
|---|-------------|
| Wettelijke norm (g/l): | 130 g/l |
| VOC van Rubbol BL Rezisto High Gloss gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: | 50 g/l |

RELEVANTE INFORMATIE

| | |
|-------------------------------|---|
| Infoblad 1036 | Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen |
| Infoblad 1072 | Algemene bepalingen voor schilderwerk |
| Infoblad 1419 | Invloed van reinigen op de duurzaamheid van het verfsysteem |
| Infoblad 1445 | Schuurschema |
| Infoblad 1491 | Milieukeurmerken Sikkens |

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. |
| Milieu | Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen. |

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|---------------------|--|
| Houdbaarheid | In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren. |
| Verpakkingen | 0,5 liter, 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.

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl