



Rubbol BL Satura

Een zijdeglanzende, waterverdunbare aflak voor binnen en buiten . Op basis van polyurethan bindmiddel.

Toepassing: Geschikt voor hout, kunststof en metaal. Zoals kozijnen, deuren enz .

Producteigenschappen: VOS - gehalte < 100 g/l.
Uitstekend te verwerken (identiek aan alkydhars verven).
Hoge Dekkracht en niet vergelend.
Goede kras en stootvast.

Productinformatie.

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren.

| | | |
|-------------------|--------|---------|
| Droging: | 10°C | 20°C |
| Stofdroog: | 2 uur | 1 uur |
| Schuurbaar: | 12 uur | 6 uur |
| Overschilderbaar: | 12 uur | 6 uur |
| Doorgehard: | 7dagen | 4 dagen |

De laagdikte van de natte verflaag en de temperatuur beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur des te langer de droogtijd. Maar ook, hoe dikker de verflaag des te langer de droogtijd.

Glansgraad: Zijdeglans (ca. 40 Gloss Units, meethoek 60°).

Droge laagdikte in systeem: Onbehandeld hout = 2 lagen = 60 µm.
Behandeld hout = 1-2 lagen = 30-60 µm.

Duurzaamheid: Ca. 4-5 jaar bij voldoende laagdikte. Mede van invloed op de duurzaamheid zijn o.m. de voorbehandeling, de laagdikte en de ligging van het object.

Rendement(practisch): 11 m²/ltr. = 30 µm droge laagdikte.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.



Rubbol BL Satura

Verwerkingsgegevens.

| | | |
|-----------------------|-------|--------|
| Gereedschap: | Kwast | Roller |
| | Acryl | acryl |
| Reinigen gereedschap: | water | water |
| % Verdunning: | 0-5% | 0-5% |
| Type verdunning: | water | water |

Systeeminformatie.

Hout:

1. Ontvetten met Flexa Vloeibare Rinser. Hardhout (Teak, Meranti, e.d.) ontvetten met Thinner. Afzelia reinigen met water en ammonia.
2. Schuren met schuurpapier korrelgrote P150 – P180 en stofvrij maken. Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.
3. Opnieuw ontvetten.
4. Daarna één laag Rubbol BL Primer ca. 10% verdund aanbrengen.
5. Zonodig plamuren met Kodrin BL.
6. Opnieuw één laag Rubbol BL Primer aanbrengen.
7. Tot slot afwerken met 2 lagen Rubbol BL Satura. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of Scotch - Brite.

Bestaande dekkende Verf- of beitslaag:

1. Slecht hechtende delen verwijderen m.b.v. afbijt en verfschraper of grof schuren.
2. Intacte lagen reinigen met Flexa Vloeibare Rinser.
3. Het kale hout voorbehandelen, zoals genoemd onder hout (punt 1 t/m 5).
4. De intacte laag dof schuren met schuurpapier, korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
5. Vervolgens een laag Rubbol BL Primer aanbrengen.
6. Afwerken met twee lagen Rubbol Satura. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of Scotch - Brite.

Metaal:

1. Metaal opruwen en waarnodig ontroesten met grove fiber schuurschijven.
2. Direct daarna ontvetten met wasbenzine en de eerste laag Redox BL Multiprimer aanbrengen.
3. Vervolgens de tweede laag Redox BL Multiprimer aanbrengen.
4. Afwerken met twee lagen Rubbol BL Satura. Tussen de lagen fijn schuren.



Rubbol BL Satura

- Harde kunststof:
1. Reinigen en opruwen en vervolgens afnemen met wasbenzine.
 2. Vervolgens 1-2 lagen Redox BL Multiprimer aanbrengen.
 3. Afwerken met twee lagen Rubbol BL Satura. Tussen de lagen fijn schuren.

Aanvullende informatie.

- Houdbaarheid: 2 Jaar in ongeopende verpakking.
- Kleur: Zie de Kleurcollectie 4041 of de Flexa Colors waaier.
- Verpakking: 1 L en 2,5 L.
- Internet: Voor de meest recente productinformatie zie www.Sikkens.nl

Milieu en veiligheid.

- Milieu: Rubbol BL Satura bevat géén loodhoudende pigmenten.
Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.
- De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
- Gooi de verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.
- Veiligheid: Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

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 BV 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 waar op 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.