



spuiten



voor kozijnen



voor deuren



voor beperkt
dimensiestabiele
elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij
transporteren en
opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen
met water



32995
33199

Rubbol WF 378 NL

Product omschrijving - goede vloei

- goed weersbestendig
- zweet en speeksel resistent

Watergedragen, dekkende voorlak en aflak voor houten elementen, zijdeglans, buiten en binnen.

Kleur Verschillende glansgraden leiden tot verschillende kleurpercepties.

Wit en kleuren uit de RAL-kleuren, het Sikkens 4041 Color Concept en NCS

Glansgraad Zijdeglans

Type bindmiddel Zuivere acrylaatdispersie

Type pigment Titaniumdioxide alsmede organische en anorganische kleurpigmenten

Dichtheid Ca. 1,07 - 1,15 kg/l afhankelijk van de kleur

Verpakking Wit 20 L, 120 L gekleurd 5 L, 10 L, 20 L, 60 L (af-fabriekskleur)

Verwerking Spuiten

Droge en natte laagdikte aanhouden zoals omschreven in het KOMO certificaat BRL0814 en/of BRL0817

Rendement 150 - 300 ml/m², afhankelijk van de aangebrachte natte laagdikte per verwerkingslaag zonder spuitverliezen.

Verduunning Indien nodig met max. 5% water.

Verwerkingstemperatuur > 15°C voor ondergrond, omgeving en materiaal. Voor de specifieke luchtvochtigheid- en verwerkingscondities verwijzen wij u naar het betreffende KOMO BRL0814 en BRL0817 certificaat.

Droogtijd De droging van het materiaal is mede afhankelijk van de aangebrachte laagdikte maar kan ook trager verlopen bij houtsoorten die rijk zijn aan inhoudstoffen of bij natte en koude omgevingscondities. Zorg bij de droging steeds voor een adequate temperatuur en ventilatie. Als de drogingscondities niet in acht worden genomen kan schade aan het aangebrachte verfsysteem niet worden uitgesloten.

Voor de specifieke droogtijden en drogingscondities verwijzen wij u naar het betreffende KOMO BRL0814 en/of BRL0817 certificaat.

Indien de laagdikte met meer dan 15% wordt overschreden t.o.v. de specificatie dient, per laag, een extra droogtijd van 4 uur in acht genomen te worden.

Reiniging werktuigen Meteen na gebruik met water, evt. met gebruik van gangbaar huishoudelijk afwasmiddel of met ST 830* (reinigingsoplossing).

Opslag Minimale houdbaarheid van onaangebroken verpakkingen bij kamertemperatuur: 1 jaar. Geopende blikken goed sluiten! Koel, maar vorstvrij opslaan.

Afval verwijdering Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen inleveren voor recycling. Materiaalresten volgens de lokale voorschriften afvoeren als afval. Een voor dit materiaal geschikte EU-afvalcode is: 08 01 12

Gevaren aanduiding Markering naar EU-richtlijn - Zie veiligheidsdatablad, punt 15.

Opmerkingen Voorafgaand aan het gebruik steeds de markeringen en de productinformatie lezen. Ook bij de verwerking van lak/beits met een gering gehalte aan schadelijke stoffen dienen de veiligheidsmaatregelen in acht genomen te worden.

Basis regels Om de hechting van de navolgende systeemopbouw te kunnen garanderen, mag de verflaag niet doorgeschuurd worden.

De houtvochtigheid dient te voldoen aan de eisen zoals deze staan omschreven in de SKH publicatie 99-05, maar mag niet hoger zijn dan 18% kernvocht. De ondergrond moet droog, stof en vetvrij zijn. De keuze en toepassing van de verproducten, met name van de kleur, dient eveneens goed overwogen te worden. Donker getinte coatings kunnen verhoogde oppervlaktetemperatuur (tot wel 80 °C) tot gevolg hebben.

VOC Richtlijn EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Dit product bevat max. 80 g/l VOC.

Opmerkingen Het product vermindert de verkleuring door de inhoudsstoffen van het hout. Een verhoogde effectiviteit wordt bereikt door gebruik van een isolerende grond- en tussenlaag.

De hier genoemde systeemopbouw betreft slechts een voorbeeld, een andere opbouw is mogelijk. Neem alstublieft de relevante technische datasheets in acht en vraag een systeemadvies aan via de Sikkens buitendienstmedewerker.

Systeemadvies Het coating systeem kan, na het reinigen met het speciale reinigingsmiddel, licht geschuurd, afgestoft en overschilderd worden met de aanbevolen oplosmiddelhoudende onderhoudsproducten.

Bij de afwerking van loofhout, adviseren wij het gebruik van een porievullende tussenlaag.

Systeem opbouw: Maathoudende bouwelementen

Grondverf	Rubbol WP 195 Rubbol WM 290 Rubbol WM 260
Midcoat	Rubbol WM 290 Rubbol WM 260 Rubbol WF 378 NL
Eindlaag	Rubbol WF 378 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 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 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.