



spuiten



voor kozijnen



voor deuren



voor beperkt
dimensiestabiele
elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij
transporteren en
opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen
met water

Rubbol WF 378

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 en Ral 9016: 20L, 120L

Kleuren: 5L, 10L, 20L

Verwerking Spuiten natte laagdikte: 2 x 150 µm of 1 x 150 tot max. 300 µm. Wij adviseren om kleuren in 2 lagen aan te brengen.

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

Verduunning Indien nodig met max. 5% water.

Verwerkingstemperatuur 15-25 °C voor ondergrond, lucht en materiaal bij ca. 60 % R.L.

Droogtijd Bij 23 °C / 50 % R.L. DIN 50014 stofdroog: na ca. 60 minuten bewerkbaar: na ca. 4 - 6 uur waterig

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.

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 Bij veel houtsoorten, vooral bij loofhout, kunnen vanwege de natuurlijke inhoudsstoffen van het hout verkleuringen ontstaan.

De houtvochtigheid dient bij gebruik van Sikkens producten tussen 12 en 15% te liggen. De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn. De keuze en toepassing van de verfproducten, met name van de kleur, dient eveneens goed overwogen te worden. Donker getinte coatings kunnen een verhoogde oppervlaktetemperatuur (tot 80 C) tot gevolg hebben. Bestemd voor gebruik in technische commerciële bedrijven, uitsluitend volgens de vrijgegeven Sikkens systeemaanbevelingen.

VOC Richtlijn EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Dit product bevat max. 50 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.

Systeem aanbeveling voor semi stabiele houten constructies:

Vanwege de (hoge) variaties van houtvochtigheid in deze constructies mag de laagdikte niet hoger zijn dan 200µm, een tussenlaag is niet nodig.

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

Impregneermiddel	Impregnering voor resistentieklasse 3-5. Geen verschillende BPD-producten over elkaar aanbrengen a.u.b. Cetol WV 885 BPD
Grondverf	Rubbol WP 194
Midcoat	Rubbol WM 270 Rubbol WF 378 Cetol WM 665
Eindlaag	Rubbol WF 378

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.