



dompelen



flow coaten



voor kozijnen



voor deuren



voor beperkt dimensiestabiele elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij transporteren en opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen met water



33199

Rubbol WP 195 NL

Product omschrijving - goed afloopbeeld

- houtvocht regulerend
- goede poriën benetting
- hoog vullend vermogen

Watergedragen, dekkende grondverf voor bouwelementen uit naald- en loofhout, buiten en binnen.

Kleur ON.00.76 lichtgrijs

Glansgraad Mat

Type bindmiddel Acryl-/alkydharscombinatie

Type pigment Titaniumdioxide

Dichtheid Ca. 1,2 - 1,3 kg/l

Verpakking 60 l, 1000 l

Verwerking Dompelen, flowcoaten

Rendement 120 - 160 ml/m², afhankelijk van de verwerkingsmethode en de aard en het zuigend vermogen van het hout (exacte waarden te bepalen door het uitvoeren van een test)

Verdunding Met water op 13-15 seconden in de DIN-cup 4 mm bij 20 °C materiaaltemperatuur instellen.

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.

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

Opslag Het in de dompelbak aanwezige materiaal goed afdekken en regelmatig oproeren of circuleren. 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. Dompel- of voorraadbak: Bij metalen bakken adviseren wij uitsluitend het gebruik van roestvaste staalplaat, zoals bijv. V2A, omdat er anders een risico op corrosie bestaat. Door het type bindmiddel heeft dit product, wanneer het fijn verdeeld is, een risico op zelfontbranding. Spuitstof en dergelijke moet onmiddellijk verwijderd worden. Tijdens het reinigen is het belangrijk het afval en de reinigingsmaterialen te verzamelen en te bewaren in afgesloten, onbrandbare containers. Na reiniging dienen de afvalbakken luchtdicht afgesloten te worden.

Basis regels Om de hechting van de navolgende systeemopbouw te kunnen garanderen, mag de verflaag niet doorgeschuurd worden. Bij veel houtsoorten, vooral bij loofhout, kunnen vanwege de natuurlijke inhoudsstoffen van het hout verkleuringen ontstaan. 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 verfproducten, 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. 50 g/l VOC.

Opmerkingen 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 Renovatiesystemen: Rubbol BL Satin Rubbol BL Satura

Systeem opbouw: Maathoudende bouwelementen

Grondverf	Rubbol WP 195
Midcoat	Rubbol WM 260 Rubbol WM 290
Eindlaag	Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Rubbol WF 375

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 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.