



dompelen



flow coaten



voor kozijnen



voor deuren



voor beperkt dimensiestabiele elementen



voor niet dimensiestabiele elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij transporteren en opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen met water

**NEU!**

## Rubbol WP 194

Product omschrijving - goed afloopbeeld

- houtvocht regulerend
- goede poriën benetting
- hoog vullend vermogen

Watergedragen, isolerende, dekkende grondverf en voorlak met hoge waterdichtheid voor houten elementen van loof- en naaldhout, buiten en binnen. Door twee maal te flowcoaten kan een laagdikte van 30 µm bereikt worden.

Kleur Wit

Type bindmiddel Acryl-/alkydharscombinatie

Type pigment Titaniumdioxide

Dichtheid Ca. 1,17 - 1,22 kg/l

Verpakking 20 L, 120 L

Verwerking Verwerkingsviscositeit is ca. 13 seconden in de DIN-cup 4 mm bij 20 °C materiaaltemperatuur.  
Dompelen, flowcoaten

Rendement 120 - 160 ml/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de verwerkingsmethode en de aard en het zuigend vermogen van het hout (exacte waarden te bepalen door het uitvoeren van een test)

Verdunning Verdunnen met ongeveer 15-20% water tot de juiste verwerkingsviscositeit is bereikt.

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

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.

Bij 23 °C / 50 % R.L. DIN 50014 stofdroog: na ca. 30 minuten schuurbaar: na ca. 4 uur

Bewerkbaar: na ca. 4 - 6 uur waterig

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

Opslag Het in de doppelbak aanwezige materiaal goed afdekken en regelmatig oproeren of circuleren.

Minimale houdbaarheid in gesloten originele verpakkingen bij kamertemperatuur is 6 maanden. Geopende blikken goed afsluiten! 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 De vloeistof mag niet in water terechtkomen. Zij mogen alleen volgens de gebruiksaanwijzing en alleen voor de toegelaten toepassingen worden gebruikt. Oneigenlijk of foutief gebruik kan gezondheids- of milieuschade tot gevolg hebben.

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.

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 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. 30 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.

### Systeem opbouw: Maathoudende en beperkt maathoudende houten elementen

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 WP 194 Rubbol WM 270 Cetol WM 675 Cetol WM 665
Eindlaag	Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Rubbol WF 382 Rubbol WF 387

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 eisen van 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.