



sputten



vacuum coater



voor beperkt
dimensiestabiele
elementen



voor niet
dimensiestabiele
elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij
transporteren en
opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen
met water

Rubbol WF 360

Product omschrijving - gebruiksklaar

- houtvocht regulerend
- hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- zweet en speeksel resistent

Watergedragen, dekkende zijdematte grondverf en deklaag voor profielplanken, beperkt maatvaste of niet-maatvaste houten elementen als 2-laags systeem in 1 pot, 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 Zijdemat

Type bindmiddel Zuivere acrylaatdispersie

Type pigment Titaniumdioxide alsmede organische en anorganische kleurpigmenten

Dichtheid Ca. 1,1 tot 1,3 kg/l afhankelijk van de kleur

Verpakking Wit: 20 L, 120 L, 600 L
gekleurd: 10 L, 100 L (af-fabriekskleur)

Verwerking Spuiten, vacumat
Uitsluitend horizontaal verspuiten; natte laagdikte per laag: max. 100-120 µm

Rendement 80 - 150 ml/m², afhankelijk van de aanbrengprocedure en de aard en het zuigvermogen van het hout (exacte waarden bepalen door het verrichten van een test)

Verdunning Indien nodig met max. 5% water.

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 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

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.

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. 80 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.

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

Systeem opbouw: 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 WF 360
Eindlaag	Rubbol WF 360

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.