



kwasten



vacuum coater



borstel machine



voor niet dimensiestabiele elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij transporteren en opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen met water

Cetol WF 771

Product omschrijving - gebruiksklaar

- hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- UV-beschermend

Watergedragen transparante matte grondverf, tussenlaag en deklaag voor houten elementen. Bruikbaar als 3-laags systeem in 1 pot, buiten.

Kleur Transparant, diverse kleuren volgens de kleurenkaart.

Bij de keuze van de beitskleur de Rosenheimer verfgroepentabel in acht nemen. Alle beitskleuren kunnen met elkaar gemengd worden. De optische indruk van de individuele beits tinten is verschillend op verschillende ondergronden, daarom een test verrichten op het te behandelen hout. Donkere beits tinten zijn weersbestendiger dan lichte tinten. Kleurloze producten zijn niet geschikt voor buitengebruik. Bij houtsoorten die rijk zijn aan inhoudsstoffen zoals de eik, lariks of tropische hout kunnen verkleuringen optreden - deze treden ten dele pas op na blootstelling aan weersinvloeden.

Glansgraad Mat

Type bindmiddel Acryl-/alkydharscombinatie

Type pigment Lichtechte, weersbestendig beitspigmenten

Dichtheid Ca. 1,00 - 1,03 kg/l

Verpakking 10 L

Verwerking Vacumat

Schilderen, Borstel machine

Rendement 100 - 150 g/m²

Verdunning Niet verdunnen

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. 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* (reinigingsooplossing).

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 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/e): 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.

Systeem opbouw: Beperkt maathoudende cq niet maathoudende houten elementen

Impregneermiddel	Impregnering voor resistentieklasse 3-5. Geen verschillende BPD-producten over elkaar aanbrengen a.u.b. Cetol WV 885 BPD
Grondverf	Cetol WF 771
Midcoat	Cetol WF 771
Eindlaag	Cetol WF 771

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.