



sputten



kwasten



vacuum coater



voor beperkt  
dimensiestabiele  
elementen



voor niet  
dimensiestabiele  
elementen



voor gebruik roeren



watergedragen



vorstvrij  
transporteren en  
opslaan



koel opslaan



werktuig reinigen  
met water

## Cetol WF 792

### Product omschrijving - gebruiksklaar

- hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- goed weersbestendig
- UV-beschermend

Watergedragen, transparante, matte grondverf en deklaag voor profielplanken in 2-laags systeem in 1 pot, buiten en binnen.

**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** Acrylaat-copolymeer

**Type pigment** Lichtechte, weersbestendig beitspigmenten

**Dichtheid** Ca. 1,05 kg/l, afhankelijk van de kleur

**Verpakking** 20 L, 120 L

**Verwerking** Spuiten, vacumat

Enkel horizontaal spuiten; natte laagdikte per laag: max. 80-100µm.

**Rendement** 80 - 150 ml/m<sup>2</sup>, 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 inhoudsstoffen 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\* (reinigungsoplossing).

**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** Om de hechting van de navolgende systeemopbouw te kunnen garanderen, mag de verflaag niet doorgeschuurd worden.

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.

**Systeemadvies** Het coating systeem kan, na het reinigen met het speciale reinigingsmiddel, licht geschuurd, afgestoft en overschilderd worden met de aanbevolen oplosmiddelhoudende onderhoudsproducten.

### 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	Cetol WF 792
Eindlaag	Cetol WF 792

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.