



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

## Cetol WM 661

### Product omschrijving - gebruiksklaar

- goed afloopbeeld
- houtvocht regulerend
- goede poriën benatting
- hoog transparant

Watergedragen, hoogtransparante voorlak voor houten elementen, buiten en binnen.

Kleur Kleurloos

Type bindmiddel Acrylaat-copolymeer

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

Verpakking 20 L, 120 L

Verwerking Verwerkingsviscositeit is ca. 12 seconden in de DIN-cup 4 mm bij 20 °C materiaalt temperatuur.

Dompelen, flowcoaten

Rendement 80 - 120 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 Indien nodig met max. 5% water.

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\* (reinigungsoplossing).

Opslag Het in de dopelbak 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.

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.

### Systeem opbouw: Maathoudende bouwelementen

Impregneermiddel	Impregnering voor resistentieklasse 3-5. Geen verschillende BPD-producten over elkaar aanbrengen a.u.b. Cetol WV 885 BPD
Grondverf	Cetol WP 562 BPD Cetol WP 560 Rubbol WP 175 Rubbol WP 177 BPD
Midcoat	Cetol WM 661
Eindlaag	Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950 Rubbol WF 378 Rubbol WF 379 Rubbol WF 380 Rubbol WF 381

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.