

# Capacryl Aqua Venti

Microporeuze vochtregulerende houtlak. Grond-, tussen- en eindlaag in één.  
Voor buiten.



## Materiaal

Functie	Zijdglanzende, microporeuze en vochtregulerende lak op waterbasis, bruikbaar als grond-, tussen- en eindlaag op maatvast en beperkt maatvast hout, voorbehandeld metaal en voorbehandelde harde pvc, buiten. Binnen voor beperkt gebruik.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microporeus</li> <li>■ blokvast en elastisch</li> <li>■ Uitstekende dekkraft, zelfs op de hoeken</li> <li>■ Vullend</li> <li>■ Uitstekende weerbestendigheid</li> <li>■ Snelle droging</li> <li>■ Vochtregulatie voor raamlijsten</li> </ul>
Materiaalbasis	Combinatie van alkydharsemulsie en acryl
Verpakking	1 liter 2,5 liter
Kleur	Capacryl Aqua Venti kan gemakkelijk gekleurd worden met het ColorExpress-systeem. Om mogelijke nuances tussen opeenvolgende mengingen te vermijden, moet men erop letten dat men de benodigde hoeveelheid in één keer klaarmaakt.
Glansgraad	Zijdenglanzend 25 GU / 60%  conform DIN 13300/ISO 2813:2014
Opslag	12 maanden in de ongeopende, originele verpakking, fris en vorstvrij. Het product buiten bereik van kinderen bewaren. De geopende verpakkingen goed hersluiten.
Technische eigenschappen	<p>Vastestofgehalte: Gewichts%: 55 Volume%: 40</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soortelijke massa: Circa 1,25 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Vastestofgehalte: Circa 53% in gewicht</li> </ul>



## Verwerking

Geschikte ondergronden	Normale ondergronden die passend voorbereid zijn. Oude, goed hechtende lakken in goede staat. Capacryl Aqua Venti is bedoeld voor een toepassing op verticale ondergronden (inclinatiehoek 10 °). De vochtigheid van het hout mag niet meer dan 15 % bedragen.
Vorbereiding van de ondergrond	<p>De ondergronden moeten zuiver zijn, droog en vrij van deeltjes die de aanhechting kunnen verminderen. Het is in ieder geval aangewezen om elk spoor van vuil te verwijderen, zoals losse, bladderende, poederende deeltjes.</p> <p>De aanbreng van een lak is een werkje dat heel zorgvuldig dient te gebeuren. De ondergrond moet zorgvuldig voorbereid worden om een optimaal resultaat te bekomen. Plamuurwerken, reparatie van de ondergrond, zo strak mogelijke impregnering indien nodig, gladmaken tussen de lagen.</p> <p>* Op hout dat in water oplosbare kleurstoffen bevat eerst een laag Capalac Aqua Multiprimer / Capacryl Holz Isogrunder aanbrengen. Vervolgens een laag Capacryl Aqua Venti aanbrengen, verdund met maximum 5 % water.</p> <p>* Harde pvc: Capacryl Aqua UniPrimer.</p> <p>* Ijzerhoudende metalen (ontvet, ontroest): Een laag Capalac Aqua Multiprimer aanbrengen.</p> <p>* Non-ferrometalen (ontvet, afgebeten indien nodig): Een laag Capacryl Aqua UniPrimer aanbrengen.</p> <p>* Oude, goed hechtende verflagen: De oppervlakken matteren en vervolgens een laag Capacryl Aqua UniPrimer aanbrengen.</p>
Verwerkingsmethode	<p>Op de voorbereide ondergrond twee lagen onverdund aanbrengen. In functie van de kleur (bijvoorbeeld geel of helder oranje) kan het nodig zijn om een derde laag aan te brengen.</p> <p>Borstel met synthetische haren of microvezelrol van 6 of 8 mm.</p>
Verbruik	Circa 10 - 12 m <sup>2</sup> /l op een gladde ondergrond. Bepaal het juiste verbruik aan de hand van een proef op de ondergrond in kwestie.
Verwerkingsomstandigheden	Temperatuur tussen de 8 °C en 25 °C. Luchtvochtigheid max 80 %.
Droogtijd	Bij 20 ° en 65 % relatieve luchtvochtigheid, stofdroog na één uur, droog aan het oppervlak na 4 - 6 uur en overschilderbaar na 24 uur. Bij donkere kleuren duurt het drogen langer. Opmerking: een lagere temperatuur of een hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Met water, onmiddellijk na gebruik.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p><b>Conform EU-richtlijn</b></p> <p><b>Uitsluitend voor professioneel gebruik</b></p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitniveau niet inademen.</p> <p>Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, octhilonone (ISO), reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>In geval van accidentele indigestie, consulteer het Antigifcentrum 070/ 245 245.</p>
Afval	Enkel lege verpakkingen met restjes recycleren. Opgedroogd kunnen de materiaalresten verwijderd worden als werfafval, oude, uitgeharde verf of als huisvuil volgens CED 080112: ander afval van verf of lak volgens rubriek CED 080111?.
EU-grenswaarde VOS	Voor dit product (categorie A/d): max. 130 g/l (2010). Dit product mag maximum 50 g/l VOS bevatten.
Inhoudstoffen	Polyacrylaathars, Alkydhars, Titaandioxide, Silicaat, Water, Glycol, Glicolether, Ester, Additieven, Conserveermiddel
Servicecentrum	<p><b>DAW Belgium B.V.</b></p> <p>Tél.: (+32) (0)11 60 56 30</p> <p>Fax: (+32) (0)11 52 56 07</p> <p>E-mail: info-tech@daw.be</p> <p>www.caparol.be</p>

### Technische informatie - Edition: 02-2023

Deze Technische Informatie werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.