

---

<b>VERFTYPE</b>	<p>Duurzame watergedragen dekkverf op basis van urethaanalkyd voor vrijstaande en vaste meubelen binnenshuis. Ideale toepassingseigenschappen. Uitstekende kras- en slijtvastheid. Het geveerde oppervlak is gemakkelijk schoon te houden. Afwerking: mat.</p> <p>Het product is geclassificeerd als <b>Groep M1</b> in de emissieclassificatie van bouwmaterialen. Product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor grenswaarden voor migratie van chemische elementen.</p>
<b>GEBRUIK</b>	<p>FUTURA AQUA 5 is geschikt voor gegronde en eerder met alkydverf geveerde hout-, metaal- en bouwplaatoppervlakken: deuren, vensterkozijnen, kasten, lijstwerk, panelen, paneelplafonds, luchtkanalen, trapleuningen, radiatoren en leidingsystemen.</p> <p>Binnenshuis is FUTURA AQUA 5 ook geschikt voor pleister- en plamuoppervlakken die met FUTURA AQUA PRIMER zijn voorgestreekt, bijvoorbeeld vensterbanken en kozijnen, en muurvlakken in speciale objecten, bv. trappenhuizen.</p>
<hr/>	
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	
<b>Vaste stoffen</b>	Ongeveer 40 vol%
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	EU VOS-grenswaarde (kat A/d): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,2 g/ml
<b>Droogtijd bij +23 °C / 50% RV</b>	
- stofvrij	na 1 uur
- overschilderbaar	na 6 uur
- volledig droog	na 2 - 3 dagen
	Het drogen wordt vertraagd als de lucht koel en/of vochtig is.
	Het product verkrijgt de uiteindelijke hardheid en duurzaamheid onder normale omstandigheden na ongeveer 1 maand.
<b>Verdunner, schoonmaken</b>	Water. Reinig de materialen direct na gebruik met warm water en RENSA BRUSH-kwastenreiniger.
<b>Afwerking</b>	Mat
<b>Kleuren</b>	Basisverven 1 en 3, die kunnen worden gekleurd om de tinten in de interieurkleurkaarten te verkrijgen.
<b>Verpakkingen</b> (beschikbaarheid verschilt per land)	<b>Basisverf 1:</b> 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l <b>Basisverf 3:</b> 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l
<b>VEILIGHEIDSMARKERINGEN</b>	Zie veiligheidsinformatieblad.

---

**GEBRUIKSAANWIJZING****Vorbereiding van het oppervlak**

Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil.

Was eerder geverfde oppervlakken met RENSA SUPER-verfreiniger.

Matteer harde of glanzende oppervlakken door te schuren en verwijder daarna het stof. Maak onregelmatigheden in het oppervlak glad met SILORA A-houtplamuur.

**Vorbchandeling**

Oppervlakken van hout, houtvezelplaat en bouwplaten en gegalvaniseerde metalen oppervlakken worden voorbehandeld met FUTURA AQUA PRIMER-hechtprimer.

Roestende stalen oppervlakken en oppervlakken van aluminium en koper worden voorbehandeld met FERREX AQUA-corrosiewerende verf.

**Aanbrengen**

Roer de verf voor gebruik goed door.

De verf wordt verdund met water 5 - 15 vol% wanneer dat nodig is.

Breng de verf een- of tweemaal aan met een lakkwast, mohairroller, schildersponsje of spuitbus. Bij het schilderen van een glad oppervlak, bv. een vlakke deur, kunnen de sporen die de roller achterlaat worden gladgestreken met een verfpad of met een lakkwast.

Geschikte nozzel voor airless spuiten: 0,011 - 0,013".

**Toepassingsomstandigheden**

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +10 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Het drogen gaat sneller bij een lage luchtvochtigheid en/of boven + 21 °C. Het aanbrengen gaat gemakkelijker als de lucht in de werkruimte wordt bevochtigd en/of de temperatuur wordt verlaagd. Ventilatie na de verven versnelt het drogen.

**Opslag**

Mag niet bevriezen.

---

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die voortvloeit uit de toepassing van het product in enige vorm, die in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---