

FUTURA AQUA 90

hoogglanzende dekverf voor hout en metaal

VERFTYPE

Duurzame watergedragen dekverf op basis van urethaanalkyd voor vrijstaande en vaste meubelen voor binnen en buiten. Ideale toepassingseigenschappen. Uitstekende kras- en slijtvastheid. Het geverfde oppervlak is gemakkelijk schoon te houden.
Afwerking: hoogglans.

Het product is geclassificeerd als **Groep M1** in de emissieclassificatie van bouwmaterialen.
Product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

GEBRUIK

Binnenshuis is FUTURA AQUA 90 geschikt voor gegronde en eerder met alkydverf geverfde hout-, metaal- en bouwplaatoppervlakken: deuren, vensterkozijnen, kasten, lijstwerk, panelen, paneelplafonds, luchtkanalen, trapeleuningen, radiatoren en leidingsystemen.

Buiten is FUTURA AQUA 90 geschikt voor het schilderen van gegroundverfde vensterkozijnen, deuren, tuinmeubelen enz.

Binnenshuis is FUTURA AQUA 90 ook geschikt voor pleister- en plamuoeroppervlakken die met FUTURA AQUA PRIMER zijn voorgestreekt, bijvoorbeeld vensterbanken en kozijnen, en muurvlakken in speciale objecten, bv. trappenhuizen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen

Ongeveer 40 vol%

Vluchtige organische stoffen (VOS)

EU VOS-grenswaarde (kat A/d): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.

Praktisch spreidend vermogen 8 - 10 m²/l

Dichtheid ca. 1,2 g/ml

Droogtijd bij +23 °C / 50% RV

- 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.

Verdunner, schoonmaken

Water. Reinig de materialen direct na gebruik met warm water en RENSA BRUSH-kwastenreiniger.

Afwerking

Hoogglans

Kleuren

Basisverven 1 en 3, die kunnen worden gekleurd om de tinten in de interieurkleurkaarten te verkrijgen.

Verpakkingen

Basisverf 1: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l

(beschikbaarheid verschilt per land) **Basisverf 3:** 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l

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 Vorbchandeld met FUTURA AQUA PRIMER-hechtprimer.

Roestende stalen oppervlakken en oppervlakken van aluminium en koper worden Vorbchandeld 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.
