

FUTURA AQUA PRIMER

Primer

Duurzame watergedragen, volledig matte hechtprimer op alkydbasis. Voor houten oppervlakken binnen en buiten, en voor verzinkte, gegalvaniseerde en eerder geverfde metalen oppervlakken binnen. Ideale toepassingseigenschappen.



Geschikt binnenshuis als hechtprimer voor houten en bouwplaatoppervlakken en voor niet-roestende metalen oppervlakken: deuren, vensterkozijnen, kasten, lijstwerk, panelen, paneelplafonds, luchtkanalen, radiatoren en leidingsystemen. Binnenshuis is FUTURA AQUA PRIMER ook geschikt voor het gronden van pleister- en plamuooppervlakken wanneer de ondergrond bijzonder duurzaam en glad moet zijn: vensterbanken en kozijnen en wandvlakken in bijzondere objecten, bv. trappen.

Buiten is FUTURA AQUA PRIMER geschikt voor het gronden van houten raamkozijnen, deuren, balkonrails, tuinmeubelen enz.

Product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2013 + A3:2018 voor grenswaarden voor migratie van chemische elementen.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	EN 71-3, M1 classificatie, Finnish Key vlag
Toepassingsgebied	Deuren, Meubelen, Kozijnen, Tuinmeubilair
Aanbevolen ondergrond	Metaal, Hout
Vaste stoffen	Ca. 40 % (volume)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	EU-VOS-grenswaarde (kat A/d): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l. EU-VOS-grenswaarde (kat A/i): 140 g/l. De VOS van het product: max. 140 g/l.
Praktisch spreidend vermogen	8 - 10 m ² /l.
Kleuren	Wit en basis 3. Kan worden gekleurd om de tinten in de interieurkleurkaarten te verkrijgen. De kleurnauwkeurigheid is niet volledig.
Kleursysteem	Teknomix
Glans (60°)	Diepmat
Verdunner	Water.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,3 g/ml
Opslag	Vorstvrij.
Verpakkingen	Wit: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Basisverf 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil. Reinig 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.
Applicatiemethode	Vernis, Mohairrol, Verfpad, Spuiten
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik. 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".
Verwerkingsvoorwaarden	Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Tijdens het lakken en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de lak 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.
Verdunnen	Verdun de verf indien nodig met 5 - 15 vol% met water.
Droogtijden	+23 °C/50 % RV
- stofdroog	1 h
- overschilderbaar	6 h
	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
Reiniging	Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.