

# FUTURA AQUA PRIMER

## Temelj

Trajen alkidni temelj na vodni osnovi. Primeren za notranje in zunanje lesene površine kot tudi za cinkane in že pobarvane kovinske notranje površine. Odlične lastnosti nanašanja.



Temelj za lesene površine in gradbene plošče kot tudi za nerjaveče kovinske površine znotraj: vrata, okenska krila, omare, letvice, stropne plošče, obloge, zračne kanale, radiatorje in cevne sisteme. Znotraj je FUTURA AQUA PRIMER primerna za temeljni nanos, ko mora biti podlaga posebej trpežna in gladka: okoli oken, stene, stopnišča.

Zunaj se FUTURA AQUA PRIMER uporablja za okenska krila, vrata, balkonske letvice, vrtno pohištvo.

Produkt izpolnjuje mejne vrednosti kemičnih elementov in tako ustreza Standard o varnosti igráč EN 71-3:2013 + A3:2018.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	EN 71-3, Razred M1, Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	vrata, pohištvo, okna, vrtno pohištvo
<b>Priporočena podlaga</b>	kovina, les
<b>Suha snov</b>	cca. 40 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/d): 130 g/l. HOS produkta: max. 130 g/l. EU HOS mejna vrednost (kat A/i): 140 g/l. HOS produkta: max. 140 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Barva</b>	Bela in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Card. Točnost nianse ni zagotovljena.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Polni mat
<b>Razredčilo</b>	Voda.
<b>Gostota</b>	cca. 1,3 g/ml
<b>Shranjevanje</b>	Ne sme zmrzniti.
<b>Velikost embalaže</b>	Bela: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Očistite nove površine pred prahom in umazanijo. Če je površina že pobarvana, jo operite z RENSA SUPER. Popolnoma zmatirajte površine, ki imajo sijaj z brušenjem in nato odstranite prah in nečistoče. Vse luknjice in razpoke zaprite z kitom SILORA A.
<b>Metode nanašanja</b>	čopič za lak, valjček iz moherja, slikarska blazinica, brizganje
<b>Nanos</b>	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Nanesite temelj 1-2x z čopičem za lakiranje (plastične ščetine za vodne materiale), valjčkom iz moherja ali brizganjem. Ko barvate z valjčkom gladke večje površine, se morajo lise od valjčka zabrisati z gobico ali čopičem. Priporočena velikost airless šobe 0,011 - 0,013".
<b>Pogoji za delo</b>	Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%. Sušenje je hitrejše ob nizki vlažnosti in /ali nad +21 °C. Nanašanje bo lažje, če bo zrak vlažen in/ali temperatura nižja v prostoru, kjer barvate. Po barvanju bo ventilacija pospešila postopek sušenja.
<b>Redčenje</b>	Razredčite z vodo 5-15 % volumsko, če je potrebno.
<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
- prašno suh	1 h
- naslednji nanos	6 h
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Čiščenje</b>	Topla voda in RENSA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

## ZDRAVJE IN ZAŠČITA

**Varnostni in previdnostni ukrepi** Glej varnostni list.

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

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.