

# FUTURA AQUA PRIMER

## Temeljni premaz

Trajni alkidni temeljni premaz na vodenoj osnovi. Pogodan za drvene površine u unutarnjim i vanjskim prostorima kao i za pocinčane i prethodno obojane metalne površine u unutarnjim prostorima. Dobra svojstva aplikacije.



Pogodan kao adhezijski temelj u zatvorenim prostorima za drvene i građevinske površine, kao i za nehrđajuće metalne površine: vrata, prozorska krila, ormari, letvice, stropne ploče, obloge, zračni kanali, radijatori i cijevi. U zatvorenim prostorima je FUTURA AQUA PRIMER pogodan za gletane i žbukane površine premazane temeljnim premazom kada podloga mora biti posebno izdržljiva i glatka; npr. prozorske klupice i kućišta te zidne površine, npr. stubišta.

U vanjskim prostorima je FUTURA AQUA PRIMER pogodan za premazivanje drvenih prozorskih krila, vrata, balkonskih ograda, vrtni namještaj, itd.

Proizvod zadovoljava granične vrijednosti kemijskih elemenata EN 71-3: 2013 + A3: 2018.



## TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>Certifikati i odobrenja</b>	EN 71-3, M1 classification, "Finnish key flag" oznaka
<b>Područja primjene</b>	Vrata, Namještaj, Prozori, Vrtni namještaj
<b>Preporučene površine</b>	Kovina, Drvo
<b>Suha tvar</b>	Oko. 40% volumno
<b>Hlapljivi organski spojevi (HOS)</b>	Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/d): 130 g/L. HOS proizvoda: max. 130 g/L Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/i): 140 g/L. HOS proizvoda: max. 140 g/L.
<b>Praktična potrošnja</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Nijanse</b>	Bijela i baza 3. Se mogu tonirati po ton karti (Interior Colour Card). Moguća su odstupanja u nijansi prilikom toniranja.
<b>Sustav nijansiranja</b>	Teknomix
<b>Sjaj (60°)</b>	Polu-mat
<b>Razrjeđivač</b>	Voda.
<b>Gustoća</b>	Približno. 1,3 g/ml
<b>Skladištenje</b>	Ne smije se smrznuti.
<b>Pakiranje</b>	Bijela: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## UPUTE ZA PRIMJENU

<b>Priprema površine</b>	Očistite nove površine od prašine i prljavštine. Ako je površina prethodno obojana, operite ju s RENSA SUPER sredstvom za čišćenje. Sjajne površine je potrebno pobrusiti, a zatim otprašiti. Izgladiti sve nepravilnosti sa SILORA A kitom za stolariju.
<b>Metoda nanošenja</b>	Četka, Moher valjak, Slikarska blazinica, Raspršivač
<b>Aplikacija</b>	Prije upotrebe temeljito promiješati. Jednom do dvaput nanijeti boju četkom (plastične četke za vodene materijale), moher valjkom ili špricom. Prilikom bojanja glatke površine, kao npr. vrata, otiske od valjka treba zagladiti kistom. Prikladna veličina mlaznice bezračnog raspršivača 0,011 - 0,013".
<b>Uvjeti za nanošenje</b>	Površina koja se boja, mora biti suha. Tijekom nanošenja i za vrijeme sušenja temperatura okolnog zraka, temperatura površine i temperatura proizvoda mora biti min. +10 °C i relativna vlažnost zraka max. 80%. Sušenje je ubrzano ukoliko vlaga u zraku iznosi +21 °C ili više. Nanošenje će biti jednostavnije ako je zrak vlažniji, a temperatura u prostoru koji se boja niža. Nakon bojanja će zračenje prostora ubrzati proces sušenja.
<b>Razrjeđivanje</b>	Proizvod se po potrebi razrjeđuje s vodom 5 – 15 % volumno.
<b>Vrijeme sušenja</b>	+23 °C / 50% RH
<b>- prašno suh</b>	1 h
<b>- sljedeći nanos</b>	6 h
<b>Čišćenje</b>	Vrijeme sušenja se može produljiti u hladnim ili vlažnim prostorima.
	Topla voda i RENSA BRUSH sredstvo za čišćenje kistova. Oprati pribor odmah nakon upotrebe.

## SIGURNOSNE UPUTE

### Sigurnosne mjere

Vidi sigurnosno-tehnički list proizvoda.

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

Gore navedene informacije su normativne i temelje se na laboratorijskim testovima i praktičnim iskustvima. Te su informacije neobvezujuće i ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate dobivene u radnim uvjetima koji su izvan naše kontrole; posjedično, kupac ili korisnik nisu oslobođeni obveze testiranja prikladnosti naših proizvoda za konkretna sredstva i metode primjene pod stvarnim uvjetima primjene. Naša odgovornost pokriva samo štetu nastalu kao izravnu posljedicu oštećenja na proizvodima tvrtke Teknos. To podrazumijeva da korisnik posjeduje dovoljno znanja za pravilno korištenje proizvoda s obzirom na tehničke aspekte i aspekte sigurnosti na radu. Aktualne verzije Teknosovih tehničko-sigurnosnih listova dostupne su na našoj početnoj stranici [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Svi zaštitni znakovi proizvoda prikazani na ovom dokumentu isključivo su vlasništvo Grupe Teknos ili s njom povezanih društava.