

# FUTURA AQUA 20

## Polmat končni premaz za les in kovino

Uretansko alkidni končni premaz na vodni osnovi za samostojno in sestavljeno pohištvo. Sijaj: polmat.



V notranjih prostorih je FUTURA AQUA 20 primerna za površine premazane z alkidnimi temelji, kot so les, kovina, gradbene površine: vrata, okenska krila, omare, letvice, stropne plošče, obloge, zračni kanali, radiatorji in cevni sistemi. Zunaj se FUTURA AQUA 20 uporablja za okenska krila, vrata, vrtno pohištvo. Notranjost: FUTURA AQUA 20 je primerna tudi za ometne in polnilne površine, obdelane z temeljem FUTURA AQUA PRIMER, na primer okenske police in ohišja, ter stenske površine npr. stopnišča.

Produkt izpolnjuje mejne vrednosti kemičnih elementov in tako ustreza Direktivi o varnosti igrač EN71-3:2013+ A3:2018.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	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.
<b>Praktična poraba</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Barva</b>	Baza 1 (bela) in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards. Že pripravljen odtenek: NCS S 0502-Y.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Polmat
<b>Razredčilo</b>	Voda.
<b>Gostota</b>	cca. 1,3 g/ml
<b>Shranjevanje</b>	Ne sme zmrzniti.
<b>Velikost embalaže</b>	Baza 1 in 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0502-Y: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 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.
--------------------------	---

## Temeljni nanos

Les, iverne plošče in gradbeni material kot tudi pocinkane površine morajo biti obdelane z temeljen FUTURA AQUA PRIMER.

Rjaveče površine kot tudi aluminij in baker morajo biti obdelani z FERREX AQUA temeljem.

## Metode nanašanja

čopič za lak, valjček iz moherja, slikarska blazinica, brizganje

## Nanos

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".

## Pogoji za delo

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.

## Redčenje

Razredčite z vodo 5-15 % volumsko, če je potrebno.

## Čas sušenja

+23 °C / 50 % RH

### - prašno suh

1 h

### - naslednji nanos

8 h

### - popolnoma suh

2 - 3 dni

Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.

Barva dobi končno trdnost in trajnost v normalnih pogojih po 1 mesecu.

## Čiščenje

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.