

FUTURA AQUA 5

Mat končni premaz za les in kovino

Trajen končni vodni premaz na osnovi uretan-alkida za samostojno in sestavljeno pohištvo v zaprtih prostorih in na prostem. Dobre lastnosti aplikacije. Odlična odpornost na obrabo in praske. Sijaj: mat.



Znotraj je FUTURA AQUA 5 primerna za nanos na temeljne premaze in predhodno z alkidno barvo pobarvane lesene, kovinske in gradbene plošče: vrata, okenska krila, omare, letve, plošče, stropne plošče, zračne kanale, stopniščne ograje, radiatorje in cevne sisteme.

Znotraj je FUTURA AQUA 5 primerna tudi za mavčne in kitane površine, ki so nanešene z FUTURA AQUA PRIMER, na primer okenske police in ohišja ter stenske površine, npr. stopnišča.

Zunaj je FUTURA AQUA 5 primerna za barvanje temeljno obdelanih okenskih kril, vrata, vrtno pohištvo itd.

Produkt izpolnjuje mejne vrednosti kemičnih elementov in tako ustreza Standard o varnosti igrač EN 71-3:2019.



TEHNIČNI PODATKI

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

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	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	6 h
- popolnoma suh	Po 2-3 dneh 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. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.