

FUTURA AQUA 90

Sjajni završni premaz za drvo i metal

Trajni uretansko-alkidni završni premaz na vodenoj osnovi za samostojeći i fiksirani namještaj u unutarnjim prostorima. Dobra svojstva aplikacije. Izvrsna otpornost na habanje i ogrebotine. Obojanoj površinu je jednostavno održavati čistom. Sjaj: puni sjaj.



FUTURA AQUA 90 pogodna je za površine zaštićene temeljnim premazom te površine prethodno premazane alkidnim premazima, npr. drvo, metal i građevinske ploče: vrata, prozorska okna, ormarići, letvice, paneli, stropovi, zračni kanali, stubišne ograde, radijatori i cijevi.

U vanjskim prostorima FUTURA AQUA 90 je pogodna za bojenje prozorskih okna, vrata, vrtnog namještaja itd. premazanih temeljnim premazom.

U unutarnjim prostorima FUTURA AQUA 90 je također pogodna za žbukane i gletane površine premazane FUTURA AQUA PRIMER temeljnim premazom, npr. prozorske klupice i obloge, kao i zidne površine, npr. stubišta.

Proizvod zadovoljava granične vrijednosti kemijskih elemenata i sukladno tome je u skladu s Direktivom o sigurnosti igračaka EN 71-3: 2019.



TEHNIČKE INFORMACIJE

Certifikati i odobrenja	EN 71-3, M1 classification, "Finnish key flag" oznaka
Područja primjene	Vrata, Namještaj, Vrtni namještaj, Letvice, Prozori
Preporučene površine	Kovina, Drvo
Suha tvar	Oko. 40% volumno
Hlapljivi organski spojevi (HOS)	Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/d): 130 g/L. HOS proizvoda: max. 130 g/L
Praktična potrošnja	8 - 10 m ² /l.
Nijanse	Baza 1 i baza 3; moguće toniranje po ton karti za unutarnje boje (Interior Colour Cards).
Sustav nijansiranja	Teknomix
Sjaj (60°)	Puni sjaj
Razrjeđivač	Voda.
Gustoća	Približno. 1,2 g/ml
Skladištenje	Ne smije se smrznuti.
Pakiranje	Baza 1 i 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

UPUTE ZA PRIMJENU

Priprema površine	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.
Temeljni premaz	Drvo, iverica i građevinski materijal, kao i pocinčane površine moraju se obraditi FUTURA AQUA PRIMER premazom. Površine kao što su aluminij i bakar trebaju biti tretirane FERREX AQUA antikorozivnim temeljem.
Metoda nanošenja	Četka, Moher valjak, Slikarska blazinica, Raspršivač
Aplikacija	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".
Uvjeti za nanošenje	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.
Razrjeđivanje	Proizvod se po potrebi razrjeđuje s vodom 5 – 15 % volumno.
Vrijeme sušenja	+23 °C / 50% RH
- prašno suh	1 h
- sjedeći nanos	6 h
- potpuno suho	2 - 3 dana
	Vrijeme sušenja se može produljiti u hladnim ili vlažnim prostorima. Boja ostvaruje konačnu čvrstoću i trajnost nakon 1 mjeseca u normalnim uvjetima.
Čišćenje	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; posljedično, 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. Svi zaštitni znakovi proizvoda prikazani na ovom dokumentu isključivo su vlasništvo Grupe Teknos ili s njom povezanih društava.