

TEHNIČKI LIST 1697

FUTURA AQUA 80

10.02.2020.

Sjajna boja za namještaj

OPIS PROIZVODA

Uretansko-alkidni završni premaz na vodenoj osnovi za samostojeći i fiksirani namještaj. Sjaj: mat.

Proizvod je klasificiran u **klasu M1** (najniže emisije građevinskih proizvoda).

Proizvod zadovoljava granične vrijednosti kemijskih elemenata i sukladno tome je u skladu s Direktivom o sigurnosti igračaka EN71-3: 2013+ A3 2018.

Marine Equipment Approval (Modul B) (2014/90/EU) broj VTT-C-11855-15-16 za sustav premaza FERREX AQUA PRIMER + FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 ili FUTURA 80 završni premaz.

UPOTREBA

U unutarnjim prostorima FUTURA AQUA 80 pogodna je za površine premazane alkidnim temeljnim premazima. Pogodne površine su, npr. drvo, metal, građevinske površine; vrata, prozorska krila, ormari, letvice, stropne ploče, obloge, zračni kanali, radijatori i cijevi.

U vanjskim prostorima FUTURA AQUA 80 pogodna je za bojanje prozorskih krila, vrata, vrtnog namještaja, itd. koji su prethodno premazani temeljnim premazom.

U unutarnjim prostorima je FUTURA AQUA 5 također pogodna za gletane i žbukane površine premazane temeljnim premazom FUTURA AQUA 3 PRIMER, npr. prozorske klupice i kućišta te zidne površine, npr. stubišta.

TEHNIČKI PODACI

Suha tvar

~ 40 % volumno

Hlapivi ogranski spojevi (HOS)

Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/d): 130 g/L. HOS proizvoda: max. 130 g/L.

Teoretska potrošnja

8 - 10 m²/l

Gustoća

~ 1.2 g/ml

Vrijeme sušenja, +23°C i 50% RV

- prašno suh
- sljedeći nanos
- potpuno suh

Za 1 sat
Za 14 sati
Za 2-3 dana

Vrijeme sušenja se može produžiti u hladnim ili vlažnim prostorima.

Boja ostvaruje konačnu čvrstoću i trajnost nakon 1 mjeseca u normalnim uvjetima.

Razrjeđivanje, čišćenje

Voda. Nakon upotrebe operite pribor u toploj vodi s odgovarajućim deterdžentom.

Završni izgled

Sjaj

Boje

Baza 1 i baza 3 koje se mogu tonirati po ton karti (Interior Colour Cards).

Pakiranje
(različita pakiranja ovisno o državi)

Baza 1: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L
Baza 3: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Provjerite sigurnosni list proizvoda.
UPOZORENJE! Zbog rizika od samozapaljenja sav otpad od proizvoda, prljave krpe, itd. čuvati na vatrostalnom mjestu u hermetički zatvorenim spremnicima. Također se preporučuje uranjanje u vodi.

UPUTE ZA UPOTREBU

Priprema površine

Potrebno je odstraniti svu nečistoću, prljavštinu i prašinu s površine.
Oprati prethodno obojane površine s RENSA SUPER sredstvom za čišćenje boje.
Matirati grube ili sjajne površine brušenjem te nakon toga ukloniti prašinu.
Izgladiti sve nepravilnosti sa SILORA A kitom za stolariju.

Temelj

Drvo, iverica i građevinski materijal, kao i pocinčane površine moraju se obraditi FUTURA AQUA 3 PRIMER premazom. Površine kao što su aluminij i bakar trebaju biti tretirane FERREX AQUA antikorozivnim temeljem.

Nanos boje

Prije upotrebe boju dobro promiješati.
Boja se po potrebi razrjeđuje s vodom 5 – 15 % volumno.
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.
Prkladna mlaznica: »airless« 0,011 – 0,013".

Radni uvjeti

Površina mora biti suha.
Tijekom nanošenja i za vrijeme sušenja temperatura zraka, površine i premaza mora iznositi više od +10 °C, a relativna vlažnost zraka mora biti ispod 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.

Skladištenje

Ne smije se smrznuti!