

TEHNIČNI LIST 1697

FUTURA AQUA 80

10.02.2020

Sijajna barva na vodni osnovi

OPIS BARVE

Uretansko alkidni končni premaz na vodni osnovi za samostojno in sestavljeno pohištvo. Sijaj: pilsijaj. Produkt je klasificiran v **razred M1** (najnižje emisije gradbenih proizvodov). Produkt izpolnjuje mejne vrednosti kemičnih elementov in tako ustreza **Direktivi o varnosti igrač** EN71-3:2013+ A3:2018. **Marine Equipment Approval** (Module B) 2014/90/EU št. VTT-C-11855-15-16 za sistem FERREX AQUA 3+ FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 ali FUTURA AQUA 80.

UPORABA

V notranjih prostorih je FUTURA AQUA 80 primerna za površine premazane z alkidnimi temelji, kot je les, kovina, gradbene površine: vrata, okenska krila, omare, letvice, stropne plošče, obloge, zračne kanale, radiatorje in cevne sisteme. Zunaj se FUTURA AQUA 80 uporablja za okenska krila, vrata, vrtno pohištvo. Notranjost: FUTURA AQUA 80 je primerna tudi za ometne in polnilne površine, obdelane z temeljem FUTURA AQUA 3, na primer okenske police in ohišja, ter stenske površine npr. stopnišča.

Suha snov

~ 40 % volumsko

Hlapne organske spojine (HOS)

EU HOS mejna vrednost (kat A/d): 130 g/L. HOS produkta max 130 g/L.

Teoretična poraba

8 - 10 m²/l

Specifična teža

~ 1.3 g/ml

Čas sušenja, +23°C

- prašno suh
- naslednji nanos
- popolnoma suh

Po 1 uri
Po 14 urah
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.

Redčenje, čiščenje

Voda. Operite orodje takoj po uporabi z RENZA BRUSH in toplo vodo.

Končni izgled

Sijaj

Barve

Baza 1 in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards.

Pakiranje (različna pakiranja glede na države)

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

VARNOSTNA OPOZORILA

Glejte varnostni list. **OPOZORILO!** Zaradi nevarnosti samovžiga je treba vse odpadke iz izdelka in umazane krpe itd. hraniti na ognjevarnem mestu v nepredušno zaprtih posodah. Potopitev v vodo je prav tako priporočljiva.

NAVODILA ZA UPORABO**Priprava površine**

Površina za barvanje mora biti popolnoma čista. Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče in prah s površine. 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 FIN

Temeljni nanos

Les, iverne plošče in gradbeni material kot tudi pocinkane površine morajo biti obdelane z temeljen FUTURA AQUA 3. Rjaveče površine kot tudi aluminij in baker morajo biti obdelani z FERREX AQUA temeljem.

Nanos barve

Pred uporabo barvo dobro premešajte. Po potrebi jo redčite z vodo 5 – 15 % volumsko.

Nanesite temelj 1x-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.

Uporabite 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.

Shranjevanje

Ne sme zmrzniti.