

DUCA DI VENEZIA

Tehničke kvalitete

DUCA DI VENEZIA je proizvod namijenjen za postizanje dekorativnog oblačnog efekta, bez ikakva pravila. DUCA DI VENEZIA je raspoloživ u prekrasnoj širokoj paleti boja, kojom se postiže neujednačeni završni efekt koji daje površini život pun energije. Nanošenje je brzo i jednostavno bez problema spojeva. DUCA DI VENEZIA je periv, paropropustan, dugovječan, bez mirisa, neutrovan, nezapaljiv, priatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Završna oblačna dekoracija na proizvodima u interijeru

Priprema površine

Površine moraju biti suhe i zrele za bojanje. Ukoliko su površine prašnjave sa starim bojama, potrebno je očistiti, ostrugati, skinuti dijelove u odvajaju i nanijeti jednu ruku impregnacije CRILUX ili NEOFIX. Nanijeti prema potrebi jednu ili dvije ruke FONDO MURALES kako bi se dobila ujednačeno bijela površina.

Način nanošenja

Nanijeti DUCA DI VENEZIA razrijеđen sa 10-15% vode, kistom srednje dlake nabacujući proizvod u flekama na površini i odmah nastaviti razmazivanjem sintetskom spužvom kružnim pokretima po čitavoj površini.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrjeđivanje	10-15% mlake vode.
Pokrivnost	12 - 14 m ² /lt ovisno o strukturi površine
Alat	Kist, Sintetska spužva
Impregnacija	Neofix ili Crilux
Podloga	Fondo Murales
Temperatura nanošenja	+10°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 h (temper.=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	7 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	Vodom

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Akrilni kopolimeri u vodenoj otopini, pokrivna punila, pigmenti na bazi titan dioksida, organski i anorganski pigmenti sa specijalnim dodacima za lakše nanošenje i vezivanje.
Specifična težina	1,15 kg/l +/- 3% (bijela).
pH	8 - 9
Viskozitet	2.000-3.000 +/-5% CPS Brookfield (RTV 20 okret./min.25°C)
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.

Reakcija na vatu	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Upijanje vode W 24	Srednja W24 0,149 kg/m ² /t (UNI EN 1062-3:2001)
Paropropusnost Sd	Visoka Sd; 0,018 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Otpornost na pranje	Klasa 2 (UNI EN ISO 11998:2003)
Limitirana emisija ispusnih organskih sadržaja prema normi 2004/42/C / CE - VOC	Klasa A/1; VOC 40 g/l (maksimalno). Ograničenje 1 faza (od 01.01.07.); 300 g/l, Ograničenje 2 faza (od 01.01.2010); 200 g/l.
Boje	Ton karta
Pakiranje	Litara 1 - 2,5

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrjeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtijevaju posebne sigurnosne mjere. Otpaci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao npr. zemlja, pjesak i izmiješani stavljuju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Očistiti površine, ostrugati stare boje, skinuti dijelove u odvajanju i nanijeti jednu ruku impregnacije CRILUX ili NEOFIX. Nanijeti prema potrebi jednu ili dvije ruke FONDO MURALES kako bi se dobila ujednačeno bijela površina. Nanijeti DUCA DI VENEZIA razrijeđen sa 10-15% vode, kistom srednje dlake nabacujući proizvod u flekama na površini i odmah nastaviti razmazivanjem sintetskom spužvom kružnim pokretima po čitavoj površini.