

## TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

### DUCA DI VENEZIA

#### Tehničke kvalitete

DUCA DI VENEZIA je proizvod namjenjen za postizanje dekorativnog oblačnog efekta, bez ikakova npravila. 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, parapropustan, dugovječan, bez mirisa, neutrovan, nezapaljiv, prijatelj 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, postrugati, 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.

#### Način nanošenja

Nanijeti DUCA DI VENEZIA razrijedjen 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

Razrijedivanje	10-15% mlake vode.
Pokrivnost	12 - 14 m <sup>2</sup> /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, pokrívna 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 vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Upijanje vode W 24	Srednja W <sub>24</sub> 0,149 kg/m <sup>2</sup> /t (UNI EN 1062-3:2001)
Parapropusnost 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 razrijeđivače, 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 zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pjesak i izmješani stavlju 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.