

TEHNIČNI LIST 04.01.05-SLV



DECOR Marmorin shine

Zaščitni vosek

1. Opis, uporabnost

DECOR Marmorin shine je na osnovi vodne disperzije voskov izdelano sredstvo za zaščito zidnih površin obdelanih z DECOR Marmorin - dekorativnim akrilnim kitom. Premazovanje z DECOR Marmorin shine obdelanim površinam poveča lesk in vodoodbojnost, lažje in bolje pa jih lahko vzdržujemo in čistimo.

2. Tehnični podatki

Embalaža	0.65 l	
Gostota	~0,995 kg/dm ³	
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	19 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija	A/g<30	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
Redčenje z vodo - volumsko	0 %	
Čas sušenja	Suho na otip	~2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost = 65 %	Primerno za nadaljnjo obdelavo	~6 h
Poraba	~50 ml/m ² (za enoslojni nanos)	
Priporočljivo število nanosov	1	

3. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

4. Navodilo za uporabo

Plastenko pred uporabo le dobro pretresemo.

DECOR Marmorin shine nanesimo na zadnji, že zglajen oziroma spoliran sloj dekorativnega kita DECOR Marmorin z mehko krpo ali gobo v enem ali dveh slojih. Takoj po nanosu DECOR Marmorin shine zaščitnega voska preidemo v loščenje. S krožnimi gibi najprej loščimo z blagim pritiskom suhe mehke krpe na podlago, nato jakost loščenja stopnjujemo do suhega, vse dokler izbrana dekorativna obdelava ne pridobi željenega sijaja.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

5. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

6. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC- 092/18-čad, 30.07.2024