

TEHNIČNI LIST 09.02.03-SLV



DIPI Super color

Sredstvo za niansiranje notranjih zidnih barv

1. Opis, uporabnost

DIPI Super color je tekoče sredstvo za niansiranje JUPOL Classic, JUPOL Gold, JUPOL Citro in JUBIN Akrilin do pastelnih odtenkov.

DIPI Super color ni primeren za niansiranje silikatnih, silikonskih in apnenih barv ali kot samostojen premaz. Izdelan je iz kvalitetnih anorganskih in organskih pigmentov, na voljo pa je v 9 barvnih tonih.

2. Barvni odtenki

- DSC05 (rumena), DSC15 (oranžna), DSC25 (rdeča), DSC35 (vijolčna), DSC45 (oker) , DSC55 (rjava) , DSC75 (zelena), DSC85 (modra) in DSC95 (črna).

3. Tehnični podatki

Embaliranje	1 kos (100 ml)
Gostota	1,00 - 1,19 kg/dm ³
pH	8,0 - 9,0

4. Navodilo za uporabo

Plastenko dobro pretresemo, nato želeno količino pripravka ročno ali z električnim mešalom vmešamo v zidno barvo in dobro premešamo. Maksimalna količina DIPI Super color v posameznih izdelkih znaša 5% vol. (500mL na 10L oz. 750mL na 15L).

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Ostanek niansirnega sredstva v dobro zaprti embalaži shranimo za kasnejšo uporabo.

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.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

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

Oznaka in datum izdaje: TRC- 075/15-mar, 29.05.2015



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015