

TEHNIČNI LIST 09.02.02-SLV



DIPI Koncentrat

Sredstvo za niansiranje notranjih zidnih in fasadnih barv

1. Opis, uporabnost

DIPI Koncentrat je pastozno sredstvo za niansiranje notranjih in zunanjih zidnih barv, pokrivnih premazov za les in kovino na vodni osnovi do pastelnih odtenkov.

DIPI Koncentrat 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

• DCK05 (rumena), DCK15 (oranžna), DCK25 (rdeča), DCK35 (vijolična), DCK45 (oker), DCK55 (rjava), DCK75 (zelen), DCK85 (modra) in DCK95 (črna).

3. Tehnični podatki

Embaliranje	1 kos (100 ml)
Gostota	1,05 - 1,57 kg/dm ³
pH	8,0 - 10,5

4. Navodilo za uporabo

DIPI Koncentrat ročno ali z električnim mešalom vmešamo v zidno barvo. Maksimalna količina DIPI Koncentrat v posameznih izdelkih znaša 2% vol. (200mL na 10L) za izdelke JUPOL Classic ali JUPOL Citro oziroma 5% vol. (500mL na 10L) za JUPOL Gold, JUPOL Acrylcolor in JUBIN Decor Universal.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

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

Oznaka in datum izdaje: TRC- 119/19-čad, 09.07.2024