

Objektweiss LF TC1309

Iekšdarbu krāsa noturīga pret mitro noberšanos.



Produkta apraksts

Pielietojuma joma

Augstas kvalitātes iekšdarbu krāsa, sienām, griestiem un reljefu tapešu krāsošanai, kā arī apmetuma, betona un vieglu celtniecības plākšņu (ģipškartona)krāsošanai.

Īpašības

- ▲ Laba sedzamība;
- ▲ vienmērīga izplūšana pa virsmu;
- ▲ viegli uzklājama;
- ▲ labas aizpildīšanas spējas;
- ▲ nesatur šķīdinātājus;
- ▲ ūdens šķīstoša, bez smaržas.

Klasifikācija saskaņā ar DIN EN 13 300

Izturība pret mitro noberšanos: 3 klase

Atbilst klasifikācijai "izturīga pret beršanu" saskaņā ar DIN 53778

Kontrasta klase: klase 2

Pie patēriņa. 6 m²/l

Spīduma pakāpe: matēta

Maksimālā graudainība: smalka dispersija

Norādītajos parametros atspoguļojas vidējie rādītāji. Tā kā Tex-Color produktos izmantoti dabīgie materiāli, iespējamas nelielas novirzes, neietekmējot produkta īpašības.

Krāsa

Balta.

Spīdums

Matēta

Blīvums

Apmēram 1,54 g/cm³

Pigmenta bāze

Titāna dioksīds un pildvielas.

Saistvielas veids

Sintētisko polimēru dispersija

Sastāvs

Stiroakrilāta dispersija, kalcija karbonāts, ūdens, titāna dioksīds, konservanti.

Uzklāšana

Pamatvirsmas

Pamatnes sagatavošana: apmetumi, ģipša un gatavie apmetumi, ģipša plāksnes, riģipša plāksnes, porainais betons, betons, silikāta ķieģeļi un citas virsmas. Pamatnēm jābūt sausām, tīrām, stingrām. Virsmas, kurām nepiemīt nestspēja pietiekama tiek pilnībā noņemtas. Stipri uzsūcošas virsmas apstrādāt ar grunti Tex- Color Hydrogrund, Aufbrennsperre Konzentrat.

Pārklājuma veidošana/apstrāde

Ar otu, garspalvainu rullīti, pulverizatoru (bezgaisa pulverizators). Pirms lietošanas rūpīgi izmaisīt. Vairumā gadījumu pietiek ar neatšķaidītas krāsas pārklājumu vienā kārtā. Jaunam pārklājumam atkarībā no virsmas uzsūkšanās spējas iepriekš jāpārklāj ar krāsu, kas atšķaidīta ar max 10% ūdens.

Patēriņš

Apmēram 165 ml/m² uz gludām virsmām., venā kārtā. Uz porainām virsmām attiecīgi vairāk. Precīzas patēriņa vērtības ir nosakāmas izmēģinājumu ceļā.

Atšķaidīšana

Maksimāli ar 10% ūdens.

Tonēšana

Ar Tex- Color tonējamo agregātu

Instrumentu tīrīšana

Darba instrumenti uzreiz pēc lietošanas ir jānomazgā ar ūdeni.

Žūšanas ilgums

Pie temperatūras +20 °C pēc 4-6 stundām virsma ir sausa un iespējama atkārtota virsmas krāsošana. Zemāka temperatūra paildzina žūšanas procesu.

Apstrādes temperatūra

Gaisa un objekta temperatūra vismaz +5°C-gan apstrādes, gan žūšanas laikā.

Norādījumi

Iepakojuma izmēri

12,5 l

Uzglabāšana

Sausā, vēsā no sala pasargātā vietā. Iesāktus iepakojumus uzglabāt labi aizvērtus. Neatvērta iepakojuma glabāšanas termiņš 24 mēneši.

VOC-norādījumi

ES-PDK produktam (Kat.A/a): 30 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 30 g/l VOS.

Tehniskās informācijas lapa



Ieteikumi par drošību

Darba laikā jāievēro nepieciešamās drošības normas. Apstrādes un žūšanas laikā jānodrošina pamatīga ventilācija, tvaika smidzināšanās laikā neieelpot, glabāt bērniem nepieejamā vietā. Krāsas lietošanas laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Ja produkts iekļūst acīs vai nokļūst uz ādas, nekavējoties jāskalo ar lielu daudzumu ūdens. Neliet kanalizācijā, ūdens tilpnēs un uz augsnes.

Utilizācija

Saskaņā ar iepriekšminēto priekšrakstu .

Šī tehniskā informācija balstās uz aktuālo tehnikas attīstības līmeni un mūsu pieredzi izmantošanas tehnikas jomā. Tomēr, ņemot vērā pamatnes virsmu un objekta apstākļu daudzveidību, pircējs/lietotājs netiek atbrīvots no pienākuma uz savu atbildību pārbaudīt mūsu ražoto materiālu piemērotību paredzētajam pielietojuma mērķim konkrētajam objektam atbilstošos apstākļos un profesionāli un tehniski pareizā veidā. No iepriekš norādītās informācijas nekādas juridiskas saistības nevar izrietēt. Līdz ar iznākšanu jaunā redakcijā šī dokumenta redakcija zaudē spēku.

Sīkāku informāciju Jūs varat saņemt pa tel. 0800/ 6333378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Tehniskā informācija no 03/2006