

Flutex Pro 7



Flutex Pro - jaunas paaudzes sienu un griestu krāsu grupa.

Produkti radīti balstoties uz **Flügger** daudzu gadu laikā uzkrāto pieredzi krāsu ražošanā kā arī profesionālu krāsotāju ieteikumiem.

Produktiem uzlabota nodilumizturība un uzklāšanas īpašības, kas ļauj krāsotājam iegūt labāku krāsojuma rezultātu un sasniegt augstāku darba produktivitāti, vienlaikus saglabājot drošu darba vidi no ekoloģijas viedokļa gan darbu veicējam, gan nākamajiem krāsoto telpu lietotājiem.

Īpašības

100% akrila bāzes sienu krāsa ar samtainu matējumu un īpaši augstām virsmas segtspējas īpašībām.

Ieteicama telpām ar augstām funkcionālajām prasībām, kur iespējama netīrumu, nodiluma un nolietojuma ietekme.

- **Pagarināts krāsas izstrādes laiks**
- **Žūstot krāsa izlīdzinās noslēpjot sīkos defektus**
- **Viegli kopjama virsma – augstākā mazgājamības klase -1 pēc EN13300.**



Pielietojums

Visa veida **vieglas un vidējas** noslogojamības telpas (dzīvojamās telpas, ieejas zonas, biroji, virtuves, komercietelpas, klīnikas, mazumtirdzniecības veikali, kāpņu telpas).

Pamatne

Virsmas - betons, gāzbetons, apmetums, ķieģeļi, ģipškartons, šķiedru apmetums, cementa šķiedru plāksnes.

Jābūt tīrai, sausai, cietai un pārklāšanai piemērotai virsmai.

Apstrāde

Noņemt vaļīgus materiālus un krāsu slīpējot un tīrot.

Noņemt netīrumus, putekļus, smērvielas un krīta pārklājumus ar Fluren 37.

Ūdens radītus traipus vai ar nikotīnu vai kvēpiem notraipītas virsmas tīrīt ar Fluren 49 un apstrādāt ar Stop Primer.

Cietas, gludas virsmas jāapstrādā ar slīppapīru, lai tās būtu matētas, un, ja nepieciešams, jākrāso ar Fix Primer.

Plaisas, nelīdzenumi un atveres jāšpaktelē.

Absorbējošas un porainas virsmas jāgruntē ar Flügger Sealer.

Gruntēšanu pirms krāsošanas ieteicams veikt ar Wall Primer Pro vai Wall Primer Perform grunti.

Uzklāt krāsu 1-2 reizes. Dažiem toņiem var būt vajadzīgs papildu krāsojums.

Uzklāšana

Ota, rullītis vai izsmidzināšana.

Atkarībā no iegūstamā pārklājuma izvēlieties attiecīgu rīku/instrumentu.

Nākamie krāsojuma slāņi ar otu/rulli jāuzklāj uz mitriem iepriekšējiem slāņiem tādā pašā virzienā.

Uz blakus esošām/nepārtrauktām virsmām lietot krāsu ar vienu partijas numuru.

Aukstums/karstums var ietekmēt materiāla viskozitāti.

Minimālā materiāla temperatūra, krāsojot ar izsmidzināšanu, ir +12 °C.

Žūšanas/cietēšanas laikā izvairīties no mitruma kondensēšanās uz virsmas.

Aukstums un palielināts mitrums pagarina žūšanas laiku, pilnas sacietēšanas un atkārtotas pārkrāsošanas intervālu.

Paaugstināta temperatūra un zems atmosfēras mitrums samazina žūšanas un pilnas sacietēšanas laiku.

Vienmēr, lai pārbaudītu adhēziju un vēlamo rezultātu, veiciet testa krāsojumu.

Sagaidāmais rezultāts

Vienmērīga, līdzena, izturīga, samtaini matēta virsma.

Pārklājums iztur tīrīšanu, ieskaitot punktveida tīrīšanu ar maigiem tīrīšanas līdzekļiem bez abrazīvām daļiņām, ar mīkstām birstēm, ūdeni un drānu.

Tumši toņi salīdzinājumā ar gaišiem toņiem ir mazāk izturīgi pret nodilumu un pieskaršanos.

Neaizsprosto izdalījumus no ūdenī šķīstošām krāsvielām, ūdens un nikotīna radītiem traipiem.

Pirms pilnas krāsas sacietēšanas ievērojiet piesardzību virsmas slogošanā.

Vides aizsardzības informācija

No instrumentiem notīriet krāsu un pēc tam tos mazgājiet ar ūdeni.

Šķidrās krāsas paliekas jānogādā vietējā atkritumu pārstrādes centrā.

Pirms krāsošanas novērtējiet nepieciešamo krāsas daudzumu, šādi samazinot krāsas pārpalikumus.

Atlikušo krāsu saglabājiet lietošanai nākotnē, šādi efektīvā veidā samaziniet ietekmi uz vidi.

Uzglabāšana: Vēsā vietā, kur nevar notikt sasaldāšana, cieši aizvērtā veidā.

Aizsardzības aprīkojums: Izsmidzināšanas krāsošana: krāsotāja tērps, pilna sejas maska ar kombinēto filtru.

Krāsošana: acu aizsardzība, cimdī.

Slīpēšana: elpceļu aizsardzība.

Produkts atbilst M1 prasībām: Būvmateriālu emisijas klasifikācija: Būvmateriālu ķīmiskās un sensoras testēšanas protokols.

Tehniskie parametri

Produkta tips	100% akrila krāsa
Spīduma pakāpe	Matēta, 7
Bļivums (kg/l)	1,39
Cietvielu svars (%)	58
Cietvielu saturs (tilp. %)	42
Nominālais patēriņš (m ² /l)	8
Min. darba temperatūra uzklāšanas un žūšanas/cietēšanas laikā	Min. +10 °C
Mitrums	Maks. gaisa mitrums 80 % RH.
Žūšanas laiks pie 20°C, 60% RH (stundas)	1
Var atkārtoti pārklāt pie 20°C, 60% RH (stundas)	4
Pilna sacietēšana pie 20°C, 60% RH (dienas)	28
Emisijas saskaņā ar ISO 16000-9:2011 (< pg/mPh pēc 28 dienām)	10
Saskaņā ar EN-13300/ISO-11998	Nodilumizturība: R1. klase Kontrasts: H10 klase2 (pie 8m2/l) Spīdums: G3 matēts Max grauda lielums: S1 smalks
Atšķaidīšana	Ūdens (parasti krāsa nav jāatšķaida)
Instrumentu utt. tīrīšana:	Ūdens
Ugunsizturība	B-s1, d0

