

Flutex Pro 5

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 matēta sienu krāsa ar īpaši augstām virsmas segtspējas īpašībām. Ieteicama telpām ar augstām funkcionālajām prasībām, kur iespējama netīrumu, nodiluma un nolietojuma ietekme, bet vajadzīga matēta virsma.

- **Pagarināts krāsas izstrādes laiks**
- **Zema gaismas atstarošanās**
- **Viegli kopjama virsma – augstākā mazgājāmības klase -1 pēc EN13300.**

Krāsu sastāvs atbilst īpaši augstām ekoloģijas un vides aizsardzības normām, ko apliecina daudzi starptautiski sertifikāti.



Pielietojums

Visa veida **vieglas un vidējas** noslogojamības telpas (dzīvojamās telpas, ieejas zonas, biroji, virtuves, komercietelpas, klīnikas un mazumtirdzniecības veikali).
Betons, gāzbetons, apmetums, ķieģeļi, ģipškartons, šķiedru apmetums, cementa šķiedru plāksnes.

Pamatne

Jābūt tīrai, sausai, cietai un pārklāšanai piemērotai virsmai.

Apstrāde

Noņemt vaļīgus materiālus un krāsu slīpējot un tīrot.
Notīrīt netīrumus, putekļus, smērvielas un krīta pārklājumus ar tīrīšanas līdzekli 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.

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, 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.

Pigmenta palieku dēļ toņa piesātinājuma vietās var parādīties izdalījumi.

Nenosiedz 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 sasalšana, cieši aizvērtā veidā.

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

Krāsošana: acu aizsardzība, cimdi.

Slīpēšana: elpceļu aizsardzība.

Papildinformācija

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

Tehniskie parametri

Produkta tips	100% akrila krāsa
Spīduma pakāpe	Matēta, 5
Bļivums (kg/l)	1,49
Cietvielu svars (%)	61,2
Cietvielu saturs (tilp. %)	42,3
Nominālais patēriņš	8
Min. darba temperatūra	Min. +10 °C
Mitrums	Maks. gaisa mitrums 80 % RH.
Žūšanas laiks pie 20°C,	1
Var atkārtoti pārklāt pie	4
Pilna sacietēšana pie	28
Emisijas saskaņā ar	10
Saskaņā EN13300/ISO11998	Nodilumizturība: R klase 1 Kontrasts:H10 klase 2 (pie 8m2/l) Spīdums:G4 pilnīgi matēts Graudu lielums:S1 smalks
Atšķaidīšana	Ūdens (parasti krāsa nav jāatšķaida)
Instrumentu utt. tīrīšana:	Ūdens