

Dekso 1 Ultramat

Dekso - jaunas paaudzes sienu **Premium** kategorijas krāsu grupa.

Produkti radīti balstoties uz daudzu gadu laikā **Flügger** uzkrāto pieredzi krāsu ražošanā kā arī ņemot vērā profesionālo krāsotāju ieteikumus un vēlmes.

Krāsu sastāvdaļām izmantoti īpaši atlasīti izejmateriāli tādēļ uzlabotas gan ūdens izturības īpašības gan krāsas uzklāšanas īpašības, kas krāsotājam ļauj sasniegt augstāku darba produktivitāti un iegūt labāku krāsojuma rezultātu, vienlaikus saglabājot drošu vidi no ekoloģijas viedokļa gan darbu veicējam, gan nākamajiem krāsoto telpu lietotājiem.

Īpašības

Dziļi matēta, 100% akrila sienu un griestu krāsa ar īpaši augstu pārklāšanas spēju. Ieteicama telpām ar augstām funkcionālajām un speciālām estētiskajām prasībām, kur iespējama netīrumu, nodiluma un nolietojuma ietekme, bet vajadzīga dziļi matēta virsma.



- **Īpaši dziļš matējums -1 spīduma pakāpe, nav atstarošanās**
- **Virsmas kopšana - kā 10 spīduma pakāpes produktiem**
- **Īpaši izturīga virsma - klase 1 saskaņā ar EN13300**

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



Pielietojums

Dzīvojamās telpas, gaiteni, ieejas laukumi, biroji, virtuves, klīnikas, mazumtirdzniecības veikali, kāpņutelpas

Pamatne

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.

Notīrīt netīrumus, putekļus, smērvielas un krīta pārklājumus ar tīrīšanas līdzekli Fluren 37.

Ūdens radītus traipus vai ar nikoīnu 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.

Uzklāt krāsu 1-2 kārtas. 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

Dziļi matēta, izturīga virsma.

Maiga, līdzena virsma ar izteiktu spīdumu.

Netīrumus atgrūdoša virsma.

Iztur punktveida tīrīšanu ar abrazīvas vielas nesaturošu tīrīšanas līdzekli < pH 9, ūdeni, birsti, drānu.

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

Nenosadz 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.

Šķīdras 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, 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	Dziļi matēta 1
Blīvums (kg/l)	1,42
Cietvielu svars (%)	59
Cietvielu saturs (tilp. %)	41
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
Pilna sacietēšana pie 20°C, 60% RH (dienas)	28
Saskaņā ar EN-13300/ISO-11998	Nodilumizturība: R klase 1 Kontrasts: H10 klase 2 (pie8m2/l) Spīdums:G4 dziļi matēts Daļiņu izmērs: S1 smalks
Atšķaidīšana	Ūdens (parasti krāsa nav jāatšķaida)
Instrumentu utt. tīrīšana:	Ūdens