

Flutex 2S



Īpašības

Pilnīgi matēta, neatstarojoša krāsa griestiem.

- **Matēta virsma**
- **Līdzena un neatstarojoša virsma**
- **Iespējama nelielu laukumu pielabošana**

Pielietojums

Piemērota lietošanai iekštelpās uz griestiem, kur nepieciešama viendabīga, gluda un neatstarojoša virsma ar minimālu struktūru, kā arī bez lielām prasībām izturībai un mazgājamībai, piemēram, uz reģipša griestiem. Īpaši piemērota plašām, nepārtrauktām griestu virsmām, kur pastāv iespējamība, ka telpas sānos esošs gaismas avots (saule, apgaismojums) parasti atklātu otas vai ruļļa lietojuma līnijas vai arī atšķirības krāsas ruļļa struktūrā. Flutex 2S piemīt daudz labākas īpašības nekā citām griestu krāsām atsevišķu nelielu virsmas daļu labošanas ziņā. Iespējams pielabot jau nokrāsotu virsmas daļu nepārkrāsojot visu virsmas laukumu. Flutex 2S ir pieejams arī rūpnieciski ražots melnā krāsā.

Pamatne

Jābūt tīrai, sausai, cietai un krāsošanai piemērotai virsmai.

Apstrāde

Noņemt vaļīgus materiālus un krāsu slīpējot un tīrot.

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

Cietas, gludas virsmas jāapstrādā ar slīppapīru, lai tās būtu matētas.

Plaisas, nelīdzenumi un atveres jāšpaktelē.

Absorbējošas un porainas virsmas jāgruntē ar Flügger Sealer.

Gruntskrāsa- Wall Primer Pro vai Wall Primer Perform.

Krāsu uzklāt 1-2 kārtās.

Uzklāšana

Ota, rullītis vai izsmidzināšana ar airless iekārtu.

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.

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, cimdi.

Slīpēšana: elpceļu aizsardzība.

Papildinformācija

Reģistrēts Nordic Ecolabelling Building Products Database kā Nordic Swan produkts.

Tehniskie dati



Spīduma pakāpe-2 matēts

Īpatnējais blīvums (kg/l) -1,43

Sausais atlikums pēc svara % 57

Sausais atlikums pēc tilpuma % 46

Patērināš (m²/litr.) -8

Min. temperatūra veicot krāsošanu **Min. +10°C**

Mitrums **Max. mitrums 80 % RH.**

Nožūšana pie 20° C, 60 % RH (stundas) -1

Pārkrāsojams pie 20° C, 60 % RH (stundas) -4

Emissijas saskaņā ar ISO 16000-9:2011 (< μg/m³h pēc 28 dienām) -230

Atšaidīšana-**Ūdens.** Var tikt atšaidīta ar **5-10 %** pie airless

Mazgājamība - **2. Klase** saskaņā ar EN13300

