

Interior Stop Primer

Īpašības

Akrila grunts un apakšslāņa krāsa ar īpaši labu segtspēju un izcilām virsmas izolējošām īpašībām.

Izmanto gadījumos, kad pastāv risks, ka virsmas pārklājumā esošās ūdenī šķīstošas krāsvielas var mainīt krāsas toni turpmākajos krāsojuma slāņos.

- Labas bloķēšanas īpašības
- Gruntskrāsa un starpkrāsojums
- Matēta virsma



Pielietojums

Neapstrādāta koksne vai iepriekš apstrādātas virsmas, kas var būt ietekmētas no zaru sveķiem, lignīna, ūdenī šķīstošām krāsvielām vai nikotīna.

Pamatne

Jābūt tīram, sausam, stingram un piemērotam virsmas apstrādei.

Virsmas sagatavošana

Brīvi atdalošs materiāls un krāsa tiek noņemti, tīrot un slīpējot.

Notīriet netīrumus, netīrumus, taukus un izšķakstījošos materiālu ar Fluren 37.

Ūdenī šķīstošās krāsas izmaiņas, nikotīns un kvēpi tiek attīrīti ar Fluren 49.

Cietie, gludie substrāti ir matēti noslīpēti.

Plaisas, izciļņi un caurumi ir špaktelēti.

Lai iegūtu vislabāko efektu, uzklājiet 2 reizes.

Krāsošana

Ota vai rullītis

Uzklāt mitru uz mitra veidā un pabeigt apdari, izlīdzinot vienā virzienā

Aukstums/karstums var ietekmēt materiāla viskozitāti

Kondensāta veidošanās (rasa un tamlīdzīgi) žāvēšanas/sacietēšanas laikā nedrīkst notikt

Aukstums un paaugstināts mitrums pagarinās, nožūšanas, sacietēšanas un pārkrāsošanas intervālu

Palielināta temperatūra un zems mitrums samazina žūšanas laiku un sacietēšanu

Vienmēr ieteicama testa apstrāde, lai pārbaudītu un pieņemtu adhēziju un kopējo rezultātu

Sagaidāmais rezultāts

Daļēji matēta, pārklāta virsma.

Pabeigt krāsošanu ar necaurspīdīgu krāsu vēlāmajā spīdumā un tonī.

Apkārtējas vides informācija

Pirms tīrīšanas noņemiet pēc iespējas vairāk krāsas. Nelejiet šķidrās krāsas paliekas kanalizācijā, nododiet to vietējā pārstrādes stacijā. Samaziniet krāsas atkritumus, ar rokām aprēķinot, cik daudz tērēt. Uzglabājiet krāsas pārpalikumu pareizi, lai varētu izmantot atlikumus un tādējādi samazināt ietekmi uz vidi.

Iepakojuma uzglabāšana: vēsa vieta, bez sala un cieši noslēgta

Papildu informācija

Reģistrēts Ziemeļvalstu ekomarķējuma celtniecības produktu datubāzē produktiem, kurus var izmantot ar gulbju marķējumu marķētā būvniecībā.

Tehniskie dati

Blīvums (kg/l)	1,26
Sausnas svars (%)	50
Sausais atlikums pēc tilpuma. (%)	37
Patēriņš (m ² /litr.)	8.
Darba temps. uzklāšanas un žāvēšanas/konservēšanas laikā	Min. +10°C
Mitrums	Maksimālais mitrums 80% RH.
Putekļu nožūvis 20°C temperatūrā, 60% RH stundas	1
Nākamie krāsojumi pie 20°C, 60% RH stundas	6
Pilnīga nožūšana 20°C, 60% RH (diena)	28
Atšķaidīšana	Neatšķaida
Instrumentu tīrīšana utt.	Metāla pro tīrītājs