

Taktika 5

Matēta krāsa sienām



- Uz ūdens bāzes
- Segtspējas 1. klase
- Izturība pret mitru beršanu 1. klase
- Noturīgs pret dezinfekcijas līdzekļu ietekmi
- Laba adhēzija pie virsmas
- Veido ūdens tvaiku caurlaidīgu plēvi
- Apkārtējai videi un veselībai draudzīga
- Izcili piemērota izmantošanai ilgtspējīgā būvniecībā (M1 sertifikāts)

LIETOŠANA

Matēta akrila kopolimēra krāsa iekšdarbiem uz ūdens bāzes.

Iekšdarbos sienām un grieziem uz minerālām virsmām (apmetums, ģipškartona plāksnes, plāksnes, špaktelētas virsmas, tapetes, mūra sienas, betons utt.).

Izcili piemērota sienām un grieziem intensīvi ekspluatētās dzīvojamās un publiskās telpās, kur nepieciešama bieža tīrišana – koridoriem, kāpņutelpām, virtuvēm, skolām, medicīnas iestāžu, pārtikas rūpniecības objektu telpām utt.

VIRSMAS SAGATAVOŠĀNA

Virsmai jābūt stabilai, sausai un tīrai. Nomazgājiet veco krāsu, izmantojot ziepjūdeni vai 3% sodas šķidumu, pēc tam noskalojiet ar tīru ūdeni. Sēnītes un pelējuma skarto virsmu apstrādājiet ar pretpelējuma līdzekli. Noslīpējiet ar smilšapārī spīdīgo vai špaktelēto sauso virsmu un notīriet putekļus. Pirms krāsošanas ar spilgtām krāsām uzklāt IGIS GD.

PIELIETOJUMS

Pirms lietošanas kārtīgi samaisīt. Uzklāt 1-2 kārtas, izmantojot otu, rulli vai izsmidzinātāju. Vienas partijas krāsa izmantojama vienas virsmas krāsošanai.

Darba instrumenti: ota, rullis, izsmidzinātājs

Instrumenta tīrišana: ar ūdeni

Uzklāšanas apstākļi: temperatūra no +10 °C līdz +25 °C, relatīvais mitrums 35-80 %

Pārklāšanas apjoms: 6-7 m²/1l, uzklāta 2 kārtas

Žūšanas laiks (23°C, 50% RH): putekļi nelīp pēc 1 stundas, var pārkrāsot pēc 2 stundām. Žūšanas laiks atkarībā no virsmas, slāņa biezuma, gaisa temperatūras, mitruma u.c.

UTILIZĀCIJA

Neliet noteikās, ūdenī un augsnē. Tukšs, sauss produkta iesaiņojums ir jāpārstrādā vai jāutilizē saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

TEHNISKIE DATI

Nolūks:	iekšdarbiem
Saistviela:	akrila kopolimērs
Šķidinātājs:	ūdens
Krāsa:	balta vai krāsains
Bīlvums (20°C):	(1,25-1,40) g/cm ³ (atkarībā no krāsas bāzes)
pH (20°C):	8,0 - 9,0
GOS (VOC):	< 2 g/l EN ISO 11890-2
Kvalitātes standarti un sertifikāti:	emisiju klase M1 būvmateriāliem, CE markējums EN 15824, EN 13963
Negaistošs vielas saturs:	(42,0-43,0) % (atkarībā no krāsas bāzes)
Klasifikācija pēc graudu maksimālā lieluma:	smalks (līdz 100 µm) EN 13300
Spīduma pakāpe, 85°:	< 10 (matēta) EN 13300
Izturība pret mitro tīrišanu saskaņā ar ISO 11998 (28 apgr, 200 ciklu), µm:	< 5,0; 1. klase EN 13300+AC
Kontrastainums:	1. klases segtspēja, ja krāsas patēriņš ir 6 m ² /l EN ISO 6504-3 A metodas
Noturība pret šķidrumiem:	pēc 24 stundām nav izmaiņu EN ISO 4628-1; EN ISO 4628-2
Glabāšanas ilgums:	hermētiski noslēgts iesaiņojums – 2 gadi kopš ražošanas datuma, kas ir norādīts uz iesaiņojuma
IESAIŅOJUMS:	1 l; 3 l; 10 l spaiņi

PAPILDU INFORMĀCIJA

Iepriekš sniegtās informācijas pamatā ir laboratorijas testi un praktiskā pieredze, un tā ir apstiprināta kopš produkta datu lapā norādītā datuma. Ražotājs patur tiesības veikt tehniskas izmainas. Ražotājs neuzņemas atbildību par kaitējumiem, kurus ir izraisījusi produkta lietošana neatbilstoši instrukcijām vai nepareizos nolūkos.

RAŽOTĀJS

Vienīgi I. Krisciunas "IGIS" telpu komplekss, Tinklu iela 33-1, LT 35115 Panevezys, Lietuva
+370 684 72323
www.igis.lt

