

# IGIS 20

## Pusmatēta 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

### LIETOŠANA

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

**Izcili piemērota sienām un griestiem intensīvi ekspluatētās dzīvojamās un publiskās telpās, kur nepieciešama bieža tīrīšana – koridoros, kāpņutelpās, virtuvēs, skolās, medicīnas iestādēs, pārtikas rūpniecības objektos utt.**

### VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmai jābūt stabilai, sausai un tīrai.

**Nekrāsotas virsmas:** notīriet netīrumus, taukus, sāļus. Nokļāriet porainas un ļoti mitrumu absorbējošas virsmas ar IGIS AG vai Taktika P dziļas iedarbības grunti. Nelīdzenas virsmas un dažādas plaisas ir nepieciešams izlīdzināt ar izvēlēto IGIS špakteli. Tas ir jānoslīpē un jānotīra putekļi.

**Iepriekš krāsotas virsmas:** noņemiet veco nolobīto krāsas pārklājumu, nomazgājiet piesārņoto virsmu ar ziepjūdeni vai 3 % sodas šķīdumu, pēc tam noskalojiet ar tīru ūdeni. Slīpējiet un notīriet putekļus no spīdīgas krāsotas virsmas, lai uzlabotu saķeri. Sēnītes un pelējuma skarto virsmu apstrādājiet ar pretpelējuma līdzekli. Nelīdzenas virsmas un dažādas plaisas ir nepieciešams izlīdzināt ar izvēlēto IGIS špakteli. Tas ir jānoslīpē un jānotīra putekļi. Pirms krāsošanas nogruntējiet aizpildītās virsmas ar grunti.

Izmantojiet IGIS GD gruntskrāsu, lai izlīdzinātu virsmas krāsas toni.

### PIELIETOJUMS

Pirms lietošanas kārtīgi samaisīt. Uzklāt 1-2 kārtas, izmantojot otu, rulli vai izsmidzinātāju. Vienas partijas krāsa izmantojama vienas virsmas krāsošanai. Samaisiet tos vienā tarā, lai nodrošinātu krāsas viendabīgumu.

Krāsojiet lielus laukumus bez pārtraukuma vienā virzienā visā sienas garumā. Vienmērīgu, kvalitatīvu pārklājumu iegūsi, bagātīgi iemērcot rullīti krāsā. Krāsošanas laikā pārlicinieties, vai uz rullīša ir pietiekami daudz krāsas.

**Darba instrumenti:** ota, rullis, izsmidzinātājs

**Instrumenta tīrīšana:** ar ūdeni

**Uzklāšanas apstākļi:** temperatūra no +10 °C līdz +25 °C, relatīvais mitrums 35-80 %. Krāsošanas laikā izvairieties no caurvēja un tiešiem saules stariem. Ja neievērosiet šos ieteikumus, var veidoties sliktas kvalitātes krāsas plēve.

**Pārklāšanas apjoms:** 6-7 m<sup>2</sup>/1l, uzklāta 2 kārtas

**Žūšanas laiks (23 °C, 50 % RH):** putekļi nelīp pēc 1 stundas. Pārkrāsošanu var veikt tikai pēc pirmās kārtas pilnīgas nožūšanas (pēc ~2-4 stundām), atkarībā no virsmas, slāņa biezuma, gaisa temperatūras, mitruma u.c.



### TEHNISKIE DATI

<b>Nolūks:</b>	iekšdarbiem
<b>Saistviela:</b>	akrila kopolimērs
<b>Šķīdinātājs:</b>	ūdens
<b>Krāsa:</b>	balta vai tonēti ar krāsu kartēm
<b>Blīvums:</b>	1,26-1,28 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	8,0-9,0
<b>Gaistošo organisko savienojumu (GOS):</b>	<30 g/l EN ISO 11890-2
<b>Formaldehīda koncentrācija tarā:</b>	VdL-RL 03; 12 ppm vai (12x10 <sup>-4</sup> ) %
<b>Negaistošo vielu tilpuma daļa:</b>	~37,0 %
<b>Klasifikācija pēc graudu maksimālā lieluma:</b>	smalks (līdz 100 μm) EN 13300+AC
<b>Spīduma pakāpe, 60°/85°:</b>	<60/≥10 (pusmatēta) EN 13300+AC
<b>Izturība pret mitro tīrīšanu saskaņā ar EN ISO 11998 (28 apgr, 200 ciklu), μm:</b>	<5,0; 1. klase EN 13300+AC
<b>Kontrastainums:</b>	1. klases segtspēja, ja krāsas patēriņš ir 6 m <sup>2</sup> /l EN ISO 6504-3 A metode
<b>Noturība pret šķīdriem (EN ISO 2812-1):</b>	pēc 24 stundām nav izmaiņu EN ISO 4628-1; EN ISO 4628-2
<b>Glabāšanas ilgums:</b>	hermētiski noslēgts iesaiņojums - 2 gadi kopš ražošanas datuma, kas ir norādīts uz iesaiņojuma
<b>Uzglabāšanas un transportēšanas nosacījumi:</b>	uzglabāt produktu cieši noslēgtu sausā, labi vēdināmā vietā +5 °C līdz +30 °C temperatūrā, sargāt no bojājumiem, sala un tiešiem saules stariem.
<b>Iesaiņojums:</b>	1 l; 3 l; 10 l spaiņi

### KOPŠANAS IETEIKUMI

Netīras krāsotas virsmas tīrīšanai var izmantot remdenu ūdeni un mīkstu mikrošķiedras drānu vai mazgāšanai paredzētu drānu. Ļoti netīras virsmas tīrīšanai var lietot arī neitrālus tīrīšanas līdzekļus (pH 6-8). Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma jānoskalo ar tīru ūdeni. Neizmantojiet tīrīšanas vielas, kas satur organiskos šķīdinātājus, kā arī abrazīvus darbarīkus, piemēram, cietu sūkli un cietsaru suku.

### ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

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

### 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 izmaiņas. Ražotājs neuzņemas atbildību par kaitējumiem, kurus ir izraisījuši produkta lietošana neatbilstoši instrukcijām vai nepareizos nolūkos.

### RAŽOTĀJS

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

