

# 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 un ūdens bāzes.

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

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

## VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmai jābūt stabilai, sausai un tīrai. Nomazgājiet veco krāsu, izmantojot ziepjūdeni vai 3% sodas šķīdumu, pēc tam noskalojiet ar tīru ūdeni. Sēnītes un pelējuma skarto virsmu apstrādājiet ar pretpelējuma līdzekli. Noslīpējiet ar smilšpapīru 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 tīrīšana:** ar ūdeni

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

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

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

## UTILIZĀCIJA

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

## TEHNISKIE DATI

Nolūks:	iekšdarbiem
Saistviela:	akrila kopolimērs
Šķīdinātājs:	ūdens
Krāsa:	balta vai krāsains
Bļivums (20°C):	(1,25-1,40) g/cm <sup>3</sup> (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 marķējums 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 tīrīšanu 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 <sup>2</sup> /l EN ISO 6504-3 A metodes
Noturība pret šķīdriem (EN ISO 2812-1):	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 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

