

Hansa Silicate

Silikāta krāsa minerālām fasādēm

- ļoti laba ūdens tvaiku caurlaidība
- Veido ūdeni atgrūdošu virsmu
- Laba izturība pret atmosfēras iedarbību
- Viegli tīrāma



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Pielietojums	Dzīvojamās, tirdzniecības, ražošanas un noliktavu ēkas. Piemērota betona, kaļķa vai kaļķa-cementa apmetuma, silikāta kieģeļu, kā arī iepriekš ar kaļķa, kaļķa-cementa, cementa vai silikāta krāsām krāsotām virsmām. Var izmantot arī minerālām virsmām iekštelpās.	
Spīdums	Pilnīgi matēta.	
Patēriņš (vienai kārtai)	3- 5 m ² /l. Krāsas patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes un krāsojamās virsmas raupjuma.	1L ~3m ²
Tonēšana	Krāsu var izmantot baltu (SA bāze) vai tonēt pēc <i>Tikkurila Facade</i> un <i>Hansa Silicate</i> toņu kartēm (SA un SC bāze). Tonētu produktu nemaina un nepieņem atpakaļ.	
Bāzes krāsas	SA un SC bāze.	
Uzklāšanas metodes	Uzklāšana ar otu, rulli vai augstspiediena izsmidzinātāju. Augstspiediena izsmidzinātāja sprauslai jābūt 0,018" - 0,023" vai 0,460 - 0,580 mm.	
Žūšanas laiks	(+23 °C, relatīvais gaisa mitrums 50%) 12 stundas – var pārkāsot.	12h
Darbarīku mazgāšana, atšķaidītājs	Darbarīkus var mazgāt ar ūdeni. Krāsu var atšķaidīt ar <i>Hansa Silicate Primer</i> , ievērojot zemāk minētās instrukcijas.	H ₂ O
Uzglabāšana	Sargāt no sala!	5-30° C
Uzglabāšanas laiks	Cieši noslēgtā, oriģinālajā ražotāja tarā – 2 gadi no ražošanas datuma (skatīt uz iepakojuma).	
Sausais atlikums	Apm. 50% no tilpuma.	
Blīvums	1,3- 1,4 kg/l, atkarībā no krāsas bāzes un toņa (ISO 2811).	
Ūdens tvaiku difūzija	$S_d, H_2O \leq 0,14 M$, uzklājot saskaņā ar ražotāja norādījumiem (ISO 7783-2).	
Oglekļa dioksīda difūzijas pretestība	$S_{d, CO_2} < 1 m$, uzklājot saskaņā ar ražotāja norādījumiem. (ISO EN 1062-6).	
Adhēzija	0,8 N/mm ² , uzklājot saskaņā ar ražotāja norādījumiem (ISO 4624).	
Iepakojumi	2,7 L; 9,0 L.	

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

SAGATAVOŠANA

Nekrāsotas virsmas:

Jaunas betona virsmas var krāsot tikai pēc pirmās apkures sezonas. Jaunas apmestas virsmas var krāsot 1-2 mēnešus pēc virsmas sacietēšanas. Ar augstspiediena ūdens strūklu vai tērauda suku no virsmas notīriet putekļus, netīrumus, sālus un citas vāji saistītās daļīnas. Pelējuma vai alģu noņemšanai izmantojiet ūdens un *Tikkurila Homeenpoisto* šķidumu, ievērojiet ražotāja norādījumus. Nelīdzenu virsmu un plaisas izlīdziniet ar pēc sastāva piemērotu cementu vai kaļķu javu. Mazākas plaisas var aizpildīt ar smilšu un *Hansa Silicate* maisījumu. Lai uzlabotu adhēziju un likvidētu cementa līmi, betona virsmas, kas pēc veidītu noņemšanas ir kļuvušas spīdīgas, pirms gruntēšanas apstrādājiet ar smilšu strūklu vai tērauda suku.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Ar smilšu strūklu, tērauda suku vai augstspiediena ūdens strūklu no virsmas notīriet vāji saistītās daļīnas, krīta krāsas un atlpušos dekoratīvos pārkājumus. Organiskās krāsas ir jānoņem pilnībā, izmantojot smilšu strūklu, tērauda suku vai augstspiediena ūdens strūklu. Atveriet betona plaisas, no tērauda armatūras notīriet rūsu un apstrādājiet ar pretkorozijas krāsu. Visi virsmas defekti ir jānovērš atbilstoši būvmateriālu specifikācijai. Nelīdzenu virsmu un plaisas izlīdziniet ar pēc sastāva piemērotu cementu vai kaļķu javu. Mazākas plaisas var aizpildīt ar smilšu un *Hansa Silicate* maisījumu. Pelējuma vai alģu noņemšanai izmantojiet ūdens un *Tikkurila Homeenpoisto* šķidumu, ievērojiet ražotāja norādījumus.

GRUNTĒŠANA

Porainas absorbējošas virsmas nogruntējet ar gruntējuma krāsas *Hansa Silicate Primer* un ūdens maisījumu (sajaukšanas attiecība 1:1), izmantojiet „mitris uz mitra” metodi, t.i., īsā laika spridī uz virsmas uzklājiet 2-3 kārtas gruntējuma krāsas šķiduma. Ne agrāk kā pēc 12 h virsmas nogruntējet ar *Hansa Silicate Primer* un *Hansa Silicate* maisījumu (sajaukšanas attiecība 1:2). Vidēji absorbējošas virsmas nogruntējet ar gruntējuma krāsu *Hansa Silicate Primer*. Ne agrāk kā pēc 12 h virsmas nogruntējet ar *Hansa Silicate Primer* un *Hansa Silicate* maisījumu (sajaukšanas attiecība 1:2). Cetas un blīvas virsmas nogruntējet ar *Hansa Silicate Primer* un *Hansa Silicate* maisījumu (sajaukšanas attiecība 1:2).

KRĀSOŠANAS NOSACĪJUMI

Virsmai ir jābūt tīrai un sausai, gaisa temperatūrai no +5 °C līdz +28 °C, un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. Krāsošanas laikā ir jāizvairās no augstas temperatūras un tiešiem saules stariem.

KRĀSOŠANA

Pirms krāsošanas krāsu rūpīgi samaisiet. Nepieciešamības gadījumā, atšķaidiet ar *Hansa Silicate Primer* līdz 10% apmērā no tilpuma. Lai iegūtu vienmērīgu virsmas toni, pirms krāsošanas vienā traukā sajauciet nepieciešamo daudzumu tonētas krāsas. Ľaujiet gruntējuma kārtai vismaz 12 stundas nozūt. Uzklājiet 1 vai 2 kārtas *Hansa Silicate* ar otu, rulli vai izsmidzinātāju. **Uzmanību!** Virsmas, kuras nav paredzēts krāsot (piem., logu rūtis, dabīgais akmens vai metāls, augi u.c.), pirms krāsošanas ir jāpārkāj.

DARBARĪKU MAZGĀŠANA

No darbarīkiem notīriet krāsas atlikumus un izmazgājiet tos ar ūdeni.

VIRSMAS KOPŠANA

Virsmas var tīt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Vispiemērotākā tīrišanas metode ir mazgāšana ar ūdens strūklu. Jāņem vērā, ka mitrās tīrišanas rezultātā var mainīties virsmas tonis, tādēļ tūrāmā vieta ir jānorobežo. Pirms mazgāšanas notīriet atlpušās daļīnas un netīrumus. Pelējuma vai alģu noņemšanai izmantojiet *Tikkurila Homeenpoisto* un rūpīgi noskalojiet. Pēc pelējuma noņemšanas virsmu vienmēr pārkāsojiet.

VIDES AIZSARDZĪBA, DARBA AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU SAVĀKŠANA



Bīstami

Satur kālija silikātu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Sargāt no bērniem. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes. Izmantot acu aizsargs vai sejas aizsargs. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Neizliet produktu kanalizācijas sistēmā, ūdenstilpnēs vai augsnē. Sausa un tukša tara ir jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvi aktu prasībām.

ES GOS robežvērtība (apakšgrupa A/c) ir 40 g/l. Lietošanai gatava produkta maksimālais GOS saturs ir 30 g/l.

TRANSPORTĒŠANA

Sargāt no sala!

PAPILDINFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

www.vivacolor.lv

Augstākminētie dati ir pārbaudīti un pareizi, tie ir balstīti uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi.

Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001.

Ražotājs un importētājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies neievērojot produkta lietošanas instrukciju. Importētājs: SIA TIKKURILA, Krūzes iela 23 k-3, Rīga LV-1046, Latvija, tālr. +371 67611135,

e-pasts: info.lv@tikkurila.com

