

BINDO 20

Krāsa sienām izturīga pret mazgāšanu

- Lateksa krāsa iekšdarbiem, nesatur šķidinātāju
- Krāsa nepil, tai piemīt laba segtspēja
- Tonējama plašā krāsu gammā



Produkta īpašības

Uz viрsmas viegli uzklājama krāsa iekšdarbiem, piemīt laba segtspēja. Krāsa nepil un ātri žūst, krāsotā viрsma ir izturīga pret mazgāšanu (1. mitrās tīrišanas izturības klase). Produkts faktiski ir bez smaržas un ar ļoti zemu GOS saturu. Tonējama plašā krāsu gammā. Krāsa atbilst Eiropas Savienības ekomarķējuma prasībām.

Pielietojums

Produkts ir paredzēts dzīvojamā, biroju un sabiedriskā lietojuma telpu sienām un griešiem, kuriem ir nepieciešama bieža mazgāšana (piem., virtuvēs, gaitenos, bērninstabās). Augstās mitrās tīrišanas izturības dēļ krāsa ir piemērota izmantošanai arī skolās, slimnīcās, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, ražošanas ēkās – visur, kur ir nepieciešams, lai krāsotā viрsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu.

Pamatviрsma

Krāsa ir piemērota jaunu un iepriekš krāsotu ģipša plātnu, apmetuma, betona un kieģeļu, krāsojamu un stiklķiedras tapešu, špaktelētu viрsmu, kā arī nogruntētu kokšķiedras un kokskaidu plašu krāsošanai.

Viрsmas sagatavošana

- Pamatviрsmai jābūt sausai un attīrtai no putekļiem un visa, kas varētu traucēt krāsas sasaistīšanos ar viрsmu. Iepriekš krāsotā viрsma jānomazgā ar siltu ūdeni. ļoti netīras viрsmas mazgāšanai lietojams mazgāšanas līdzeklis, pēc tam viрsma jānoskalo ar tīru ūdeni.
- Vecā atdalījusies krāsa un vāji saistītas kārtas jāattīra līdz stingrai pamatnei; lai panāktu labāku pielipšanu, iepriekš ar spīdīgu krāsu klāta viрsma jānoslīpē ar smilšpapīru.
- Viрsmas nefidzenuumi, caurumi un plaisas jāpiepilda ar piemērotu špaktelēšanas tepi no "Sadolin" produktu klāsta, piemēram, ar **"Maxi Pro"**, **"Maxi"**. Nožuvuši nošpakte-lētā viрsma jānoslīpē, līdz tā ir gluda, un pēc tam jāattīra no slīpēšanas putekļiem.



Gruntēšana

- Porainas, piemēram, špaktelētas vai iepriekš nekrāsotas apmetuma, betona un kieģeļu viрsmas, kā arī ģipša plātnes jānogruntē ar krāsu **"Grund"**.
- Iepriekš neapstrādātās kokšķiedras un kokskaidu plates, kā arī dažadas pakāpes porainības viрsmas (piemēram, špaktelējot atsevišķas vietas) jānogruntē ar krāsu **"Bindo Base"**.
- Iepriekš ar alkīda vai eljas krāsu krāsotas viрsmas, kā arī rūpnieciski apstrādātās viрsmas jānogruntē ar krāsu **"Bindo Base"**.
- Iepriekš ar kaļķu krāsu pārkāpta viрsma jāsasaista ar krāsas **"Silikat Base"** un ūdens maisījumu attiecībā 1:1 vai jānogruntē ar krāsu **"Master Base"**, kurai ir pievienots lakbenzīns **"Solve W"** 40–50% apmērā.
- Sliktā stāvoklī esošā līmes krāsa pilnībā jānorēm, stipri saistīta līmes krāsa jānogruntē ar krāsu **"Master Base"**, kurai ir pievienoti 20–30% lakbenzīna **"Solve W"**.
- Pēc gruntēšanas viрsma viegli jānoslīpē ar smalkgraudainu smilšpapīru, un viрsma jāattīra no slīpēšanas putekļiem.

Beigu apdare

- Uz viрsmas jāuzklāj 1–2 kārtas krāsas **"Bindo 20"**. Vajadzības gadījumā pirms pirmās kārtas krāsošanas jāpievieno 10% ūdens, beigu apdares kārtai uz viрsmas jāuzklāj neatšķaidīta krāsa.
- Par darbarīku ieteicams izmantot piemērotu veltnīti, otu vai smidzinātāju. Pirms lietošanas krāsa rūpīgi jāsamaisa.
- Pirms nākamās kārtas uzklāšanas krāsotajai viрsmai jālauj nozūt saskaņā ar prasībām. Krāsošanas laikā gaisa un viрsmas temperatūrai jābūt +10...+25 °C (ieteicamā temperatūra +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam: 40...80% (ieteicams – 65%). Augstāka vai zemāka temperatūra, nekā pieļaujams, un/vai caurvējīs krāsošanas laikā var izraisīt nekvalitatīvas krāsas plēves veidošanos.
- Intensīvus sarkanās, dzeltenas un oranžas krāsas tonus raksturo mazāka segtspēja. Tāpēc ieteicams gruntskrāsu tonēt segkrāsai pēc iespējas līdzīgā tonī vai vajadzības gadījumā uzklāt uz viрsmas papildu krāsas kārtu.

Tehniskie raksturlielumi (EN 13 300)

Pielietojums	sausas telpas, veicot iekšdarbus
Saistviela	kopolimēra dispersija
Spīduma pakāpe (G 60°)	pusmatēta
Blīvums (bāzes BW)	1,24-1,27 kg/l
Sausnas saturs (bāzes BW)	49-51%
Izturība pret mitro tīrišanu saskaņā ar ISO 11998 (28 apgr, 200 ciklu)	1. klase
RYL 2012 slodzes klase	RL 03 Liela slodze un augstas prasibas iekšdarbiem sausas telpas RL 04 Ipaši liela slodze un augstas prasibas iekšdarbiem sausas telpas
Patēriņš (1 kārta)	uz iepriekš krāsotas virsmas 9–10 m ² /l , uz iesūcošas virsmas 7–8 m ² /l
Kontrastainums (ISO 6504-1:2006)	2. klases segtspēja, ja krāsas patēriņš ir ~ 8 m ² /l
Žūšanas laiks (+23 °C, RH 50%)	putekļneuzņēmīga pēc 0,5 stundām, var krāsot pēc 1–2 stundām
Termiskā stabilitāte (ISO 3248:2000)	īslaicīgas augstas temperatūras ietekmē (24 st., +125 °C) sausajā plēvē var novērot atsevišķus burbulīšus; augstas temperatūras ilglaičīga iedarbība var ietekmēt krāsas toni un spīdumu
Tvaikcaurlaidība (ISO 7783:2011)	klase V ₂ vidēja (V= 34 g/(m ² *d))
Atšķaidītājs	tīrs ūdens, līdz 10% no tilpuma
Tonēšana	tonēšanas sistēma "Acomix", bāzes toni – balts (BW) un bezkrāsains (BC)
Darba rīki	ota, veltnītis, smidzinātājs
Izsmidzināšana	0,017"– 0,025" uzgalis, spiediens 150...200 bāri, smidzināšanas leņķis 30–60°
Darba rīku tīrišana	uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni
GOS saturs	≤ 1 g/l (ES pieļaujamā GOS robežvērtība produktam – A/a – 30 g/l).
Glabāšana	krāsu glabāt noslēgtā traukā sausā un no sala aizsargātā vēsā vietā +5...+30 °C temperatūrā.
Glabāšanas laiks	neatvērtā oriģinālajā iepakojumā – 3 gadi; derīguma termiņš sk. uz iepakojuma.
Iepakojums	1 l / 2,5 l / 5 l / 10 l / 20 l

Virsmas krāsošanas un kopšanas ieteikumi

- Lielas virsmas jākrāso bez pārtraukumiem; vajadzības gadījumā pārtraukumi ir pieļaujami tikai stūros. Ja krāsa ir tonēta dažādos traukos, pirms virsmas krāsošanas ieteicams to sajaukt vienā tvertnē.
- Darba laikā jāizmanto liels krāsas daudzums, lai virsma ilgāk paliktu mitra un to varētu apstrādāt. Uz sienas virsmas uzklātā krāsa jāizlīdzina, virzot veltnīti uz augšu un uz leju tā, lai pēdējā veltnīša kustība katrā krāsas joslā visā sienas garumā tiktu veikta vienā virzienā. Krāsojot griestus, jāstrādā gaismas krišanas virzienā, t.i., izlīdzinošie triepieni jāveic virzienā no loga.
- Parastajos apstākļos krāsas plēve iegūst galīgo izturību 3–4 nedēļas pēc krāsošanas, tāpēc jācēnšas izvairīties no krāsotās virsmas intensīvas tīrišanas, pirms nav pagājis norādītais laiks. Ja krāsoto virsmu nepieciešams tīrīt ātrāk, tas jādara uzmanīgi ar mitru lupatu.
- Netīras krāsotās virsmas tīrišanai var izmantot remdenu ūdeni un mīkstu mikrošķiedras lupatu vai mazgāšanai paredzētu lupatu. Loti netīras virsmas tīrišanai var lietot arī neitrālus tīrišanas līdzekļus (pH 6–8). Pēc tīrišanas līdzekļa lietošanas virsma jānoskalio ar tīru ūdeni. Neizmantot tīrišanas vielas, kas satur organiskos šķīdinātājus, kā arī abrazīvus darbarīkus, piemēram, cietu sūkli un cietsaru suku.

Darba drošība

Sargāt no bērniem. Strādāt labi vēdināmā vietā, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Ja norīts, nekavējoties meklēt mediku palīdzību. Sazinieties ar SAINDEŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona un C(M)IT/MIT maisījumu (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vides aizsardzība un atkritumu apsaimniekošana

Pēc darba cieši noslēgt krāsas trauku. Pirms darbarīka tīrišanas noņemt lieko krāsu. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Šķidrās krāsas atliekas nogādāt bīstamo vielu savākšanas vietā, un tikai pilnīgi tukšas tvertnes nosūtīt atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Ražotājs:

«Akzo Nobel», Zviedrija.

Pārstāvis:

SIA «Akzo Nobel Baltics», Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67 517 018
info.lv@akzonobel.com

Produkta aprakstā minētie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un var atšķirties atkarībā no produkta uzsklāšanas paņēmienā, laika apstākļiem utt. Doto informāciju var izmantot informatīviem mērķiem, izraugoties produktu un darba metodes. Pārstāvis neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Papildinformāciju var sniegt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.