

Ambiance Pearl

Pusmatēta krāsa sienām
ar ļoti labu nodilumizturību

- Pret mazgāšanu noturīga un mitrumizturīga krāsa sienām
- Tehnoloģija «HD Colour» garantē noturīgus krāsas toņus daudzu gadu garumā
- Produkts faktiski ir bez smaržas un ar ļoti zemu GOS saturu



Produkta īpašības

Pusmatēta krāsa sienām un grieziem ar labu segtspēju un augstu nodilumizturību, paredzēta iekšdarbiem. Tā kā krāsa spēj ļoti labi izturēt tīrišanu (1. klases izturība pret mitro tīrišanu, EN 13 300), tā ir piemēota lietošanai telpās, kur krāsotai virsmai jābūt ar augstu izturību pret mazgāšanu. Produkts viegli klājas uz virsmas, nešķuktās un labi izlīdzinās, radot līdzenu krāsas pārkājumu. Ūdenī šķīstošs produkts, faktiski bez smaržas un ar ļoti zemu GOS saturu ($\leq 1 \text{ g/l}$). Var tonēt visos krāsu paletes toņos.

Pielietojums

Produkts ir paredzēts sienu un griestu krāsošanai sausās iekštelpās un paštgatelpās, kurām nepieciešama bieža mazgāšana, piemēram, virtuvēs, bērnistabās, gaiteņos, kāpņu telpās, kā arī rūpniecības uzņēmumos un sabiedriskās telpās, kurām ir nepieciešama augsta nodilumizturība, piemēram, skolās, bērnudārzos, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos, veikalos, slimnīcās.



Pamatvirasma

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



Virsmas sagatavošana

- Pamatvirsmai jābūt sausai un attīrītai no putekļiem un visa, kas varētu traucēt krāsas sasaistīšanos ar virsmu. Iepriekš krāsota virsma jānomazgā ar siltu ūdeni. ļoti netīras virsmas mazgāšanai lietojams mazgāšanas līdzeklis, pēc tam virsma jānoskalo ar tīru ūdeni.
- Vecā atdalījusies krāsa un vāji saistītas kārtas jāattīra līdz stingrai pamatnei. Lai panāktu labāku pielīpšanu, iepriekš ar spīdigu krāsu klāta virsma jānoslīpē ar smilšpapīru.
- Virsmas nelīdzenumi, caurumi un plāsas jāpiepilda ar piemērotu špaktelēšanas tepi no "Sadolin" produktu klāsta, piemēram, ar **"Maxi Pro"**, **"Maxi"**. Nožuvusī nošpakte-lētā virsma jānoslīpē, līdz tā ir gluda, un pēc tam jāattīra no slīpēšanas putekļiem.



Gruntēšana

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



Beigu apdare

- Uz virsmas jāuzklāj 1–2 kārtas krāsas **"Ambiance Pearl"**. Vajadzības gadījumā pirms pirmās kārtas krāsošanas jāpievieno 10% ūdens, beigu apdares kārtai uz virsmas jāuzklāj neatšķaidīta krāsa.
- Par darbarīku ieteicams izmantot piemērotu veltnīti, otu vai smidzinātāju. Pirms lietošanas krāsa rūpīgi jāsamaisa.
- Pirms nākamās kārtas uzklāšanas krāsotajai virsmai jālauj nožūt saskaņā ar prasībām. Krāsošanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt $+10\ldots+25^\circ\text{C}$ (ieteicamā temperatūra $+18\pm 2^\circ\text{C}$), relatīvajam gaisa mitrumam: 40...80% (ieteicams – 65%). Augstāka vai zemāka temperatūra, nekā pieļaujams, un/vai caurvējš krāsošanas laikā var izraisīt nekvalitatīvas krāsas plēves veidošanos.
- Intensīvus sarkanas, dzeltenas un oranžas krāsas toņus raksturo mazāka segtspēja. Tāpēc ieteicams gruntskrāsu tonēt segkrāsai pēc iespējas līdzīgā tonī vai vajadzības gadījumā uzklāt uz virsmas papildu krāsas kārtu.



Tehniskie raksturlielumi (EN 13 300)

Pielietojums	sausas telpas, veicot iekšdarbus
Saistviela	akrila kopolimēra dispersija
Spīduma pakāpe (G 60°)	pusmatēta
Blīvums	~ 1,27 kg/l (bāzes BW)
Sausnas saturs	~ 51% (bāzes BW)
Izturiņa pret mitro tīrišanu saskaņā ar ISO 11998 (28 apgr, 200 ciklu)	1. klase (< 5 µm)
RYL 2012 slodzes klase	RL 03 Liela slodze un augstas prasības sausās telpās RL 04 Īpaši liela slodze un augstas prasības sausās telpās
Patēriņš (1 kārtā)	uz iepriekš krāsotas virsmas: 9–11 m ² /l , uz iesūcošas virsmas: 7–8 m ² /l
Kontrastainums (ISO 6504-1:2006)	2. klasses segtspēja, ja krāsas patēriņš ir 8,4 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)	Īslaicīgi iedarbojoties augstai temperatūrai (24 st., +125 °C), vizuālas izmaiņas nav novērojamas; augstas temperatūras ilglīgā iedarbība var ietekmēt krāsas toni un spīdumu
Tvaikcaurlaidība (ISO 7783:2011)	klase V ₂ , vidēji (V= 34,2 g/(m ² ·d))
Atšķaidītājs	tīrs ūdens, līdz 10% no tilpuma
Tonēšana	tonēšanas sistēma "Acomix", bāzes toni balts (BW) un bezkrāsains (BC)
Darbarīki	ota, veltnītis, smidzinātājs
Izsmedzināšana	0,017'' - 0,025'' uzgalis, spiediens 150...200 bāri, smidzināšanas leņķis 30-60°
Darbarīku 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	2,5 l / 10 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 jāzīmanto liels krāsas daudzums, lai virsma ilgāk paliktu mitra un to varetu 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 tiku veikta vienā virzienā. Krāsojot griesus, jāstrādā gaismas krīšanas virzienā, t.i., izlīdzinošie triepieni jāveic virzienā no loga.
- Parastajos apstākļos krāsas plēve iegūst galīgo izturiņu 3–4 nedēļas pēc krāsošanas, tāpēc jācenšas izvairīties no krāsotās virsmas intensīvas tīrišanas, pirms nav pagājis norādītais laiks. Ja krāsoto virsmu nepieciešams tīrit ātrāk, tas jādara uzmanīgi ar mitru drānu.
- Netīras krāsotās virsmas tīrišanai var izmantot remdenu ūdeni un mīkstu mikrošķiedras drānu vai mazgāšanai paredzētu drānu. Loti netīras virsmas tīrišanai var lietot arī neitrālus tīrišanas līdzekļus (pH 6–8). Pēc tīrišanas līdzekļa lietošanas virsma jānoskalo ar tīru ūdeni. Neizmantot tīrišanas vielas, kas satur organiskos šķīdinātājus, kā arī abrazīvus darbarīkus, piemēram, cietu sūklu un cietsaru suku.

Darba drošība

Sargāt no bērniem. Strādāt labi vēdināmā vietā, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Norīšanas gadījumā nekavējoties meklēt mediku palīdzību. Sazinieties ar SAINDEŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsājuta. 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 uzklāšanas paņēmienu, 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 nepareizes izmantošanas dēļ. Papildinformāciju var sniegt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.