



Sokkel

Ūdens bāzes krāsa cokoliem

- ✓ Laba aizsardzība pret lietu un šļakatām
- ✓ Novērš sūnu un aļģu augšanu uz virsmas
- ✓ Apstrādātā virsma ir viegli attīrāma no netīrumiem



Apraksts

<p>Īpašības</p>	<p>Ūdens bāzes akrilāta krāsa ilgstošai cokolu aizsardzībai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Viegli uzklāt arī uz raupjas virsmas, viegli izlīdzinās ✓ Lieliski nosedz virsmu, veidojot gaismas izturīgu matētu pārklājumu ✓ Veido blīvu pārklājumu ar izcilām ūdens atgrūdošām īpašībām (hidrofobs pārklājums) ✓ Uzticami aizsargā virsmu no lietus un šļakatu postošās ietekmes ✓ Sastāvā esošā vaska dēļ krāsotā virsma ir viegli notīrāma no netīrumiem un ilgstoši saglabā pievilcīgu izskatu ✓ Novērš sūnu un aļģu augšanu uz virsmas ✓ Laba ūdens tvaiku caurlaidība <p>Produktam (c apakšgrupa) maksimāli pieļaujamais GOS saturs ir 40 g/l. Maksimālais GOS saturs produktā <40 g/l</p> <p>Spīdums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matēta (ap 4) pēc ISO 2813. <p>Materiāla klasifikācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G₂E₂S₁V₂W₃A₁C₀ pēc EN 1062-1 <p>Tvaika caurlaidība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.14m < It < 1.4m pēc ISO 7783-2. <p>Hidrofobitāte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < 0.1 kg/(m²*24h/2) pēc EN 1062-3
<p>Pielietojums</p>	<p>Cokolu krāsošanai. Krāsa nav paredzēta horizontālām virsmām, kas pakļautas ūdens iedarbībai.</p>
<p>Krāsošanai piemērotas virsmas</p>	<p>Betona cokoli, šķiedru struktūru cokola minerālpātnes</p>
<p>Standarti un kvalitātes zīmes</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – spīduma un nodilumizturības parametru mērīšanas metodes. ✓ EN 1062-1 – standarti, kas nosaka parametrus pārklājuma materiāliem un pārklājumu sistēmām ārējām akmens un betona virsmām. ✓ GOS (gaistošie organiskie savienojumi) – sastāvs atbilst Eiropas Savienības direktīvai 2004/42/CE ✓ Produkcijas un apkalpošanas kvalitāte tiek nodrošināta ar apkārtējās vides kvalitātes vadības sistēmu, veselības apdrošināšanu un darba aizsardzību, saskaņā ar standartiem ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 un ISO 45001: 2018.

Tehniskie raksturojumi	
Virsmas sagatavošana pirms krāsošanas	Notīriet cokolu no netīrumiem, svešķermeņiem, iespējamiem izvīdumiem un noskalojiet ar ūdeni. Nolobījusies vecā krāsa, trauslie betona slāņi ir jānoņem. Lietie betona cokoli pēc veidņu noņemšanas ir jāapstrādā, lai tos raupinātu un noņemtu cementa akmeni. Noņemiet rūsu no metāla daļām un piederumiem, kas atvērti pēc plaisu atvēršanas un aizsargājiet tos ar pretkorozijas grunti. Pelējuma vai sūnu skartās vietas rūpīgi mehāniski jānotīra un jāapstrādā ar BIOTOL E vai BIOTOL Spray, jānoskalo ar ūdeni un jāizžāvē. Labojiet nelīdzenumus un padziļinājumus ar apstrādājamai virsmai piemērotu šķīdumu. Nelielas plaisas un nelīdzenumus var aizpildīt ar Face Filler špakteli. Svaigas betona virsmas drīkst krāsot ne agrāk kā mēnesi pēc to izgatavošanas. Krāsojiet minerālpļātnes 6 mēnešus pēc uzstādīšanas. Remontētās betona un iepriekš krāsotās virsmas gruntējiet ar fasādes grunti AQUASTOP FACADE, lai radītu vienmērīgu uzsūkšanos un uzlabotu saķeri.
Uzklāšana	Pirms lietošanas krāsu rūpīgi samaisiet. Lai izvairītos no toņu atšķirībām, krāsojot cietas virsmas, iesakām sagatavot pietiekamu daudzumu krāsas vienā traukā, samaisot to. Darbi jāveic temperatūrā, kas nav zemāka par 5°C, relatīvais mitrums līdz 80%. Kā gruntskrāsu varat izmantot krāsu, kas atšķaidīta ar ūdeni par 10-15% pēc tilpuma. Uzklājiet apdares slāni ar neatšķaidītu krāsu. Uzklāt 2 kārtās ar otu, rullīti vai augstspiediena smidzinātāju. Izvairieties no krāsas uzklāšanas uz saules sakarsētām virsmām, augstā (virs 30°C) gaisa temperatūrā, kā arī lietus un miglas laikā, neizmantojot īpašas plēves barjeras, kas ierobežo atmosfēras ietekmes ietekmi uz virsmas.
Nokrāsotās virsmas kopšana	Pārklājuma galīgā nodilumizturība rodās apmēram 4 nedēļu laikā - šajā laikā uzmanīgi apstrādājiet virsmu, līdz tā sasniedz galīgo cietību un nodilumizturību. Ja nepieciešams, virsmu var viegli nofīrīt ar mīkstu sūkli vai drānu aptuveni 2 dienas pēc uzklāšanas. Krāsotās virsmas mazgāšanai iesakām izmantot ūdeni, neitrālus un vidējas sārmainības mazgāšanas līdzekļus (pH līdz 9). Neizmantojiet organiskos šķīdinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai cietus sūkļus vai suku.
Krāsa	Balta (A bāze) / Caurspīdīga (TR bāze)
Tonēšana	Tonēšana pēc Eskarocolor sistēmas (bāze A, TR).
Patēriņš	4-7 m ² /l uz katru kārtu atkarībā no pamatnes raupjuma un uzsūkšanas spējas
Atšķaidītājs	Ūdens
Žūšanas laiks	No putekļiem - 0,5 - 2 stundas, atkārtotai krāsošanai - 6 -12 stundas pie 20°C un relatīvā mitruma 80%. Pie zemākas temperatūras un augstāka mitruma žūšanas laiks palielinās.
Darba instrumenti	Birste, rullītis, bezgaisa smidzinātājs (uzgalis 0,023 ... 0,027", spiediens 150 ... 180 bar).
Instrumentu tīrīšana	Pēc darbu pabeigšanas nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.
Sastāvs	Akrila sopolimērs, opalescējošs polimērs, titāna dioksīds (tikai A bāze), pildvielas, funkcionālās piedevas, vasks, ūdens
Informācija	
Izturība pret salu	Nav
Uzglabāšanas laiks	3 gadi
Uzglabāšanas nosacījumi	Uzglabāt un transportēt cieši noslēgtā iepakojumā +5...30°C temperatūrā. Sargāt no aukstuma un tiešiem saules stariem.
Uzglabāšanas nosacījumi	Brīdinājums! Izsmidzinot, var veidoties ieelpošanai bīstami pilieni. Neieelpot aerosolu vai miglu. Satur 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu, 2-metilozotiazol-3(2H)-onu, 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onu, reakcijas maisījumu 5-hlor-2 - metil-2H-izotiazol-3-ons un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību, ja iespējams, uzrādīt produkta iepakojumu/markējumu. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Strādājot, ievērojiet vispārīgos arodveselības noteikumus. Izvairieties no nevajadzīga riska. Piesārņotu virsmu un priekšmetu tīrīšanai izmantojiet ūdeni.
Drošības pasākumi	Nelejiet kanalizācijā. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Izmetiet iepakojumu, sausos vispārējos atkritumus un bīstamos šķidros atkritumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Blīvums	1,24 kg/l
Apjoms/masa	0,95 l – 2,85 l – 9,5 l (A bāzei) ; 0,9 l – 2,7 l – 9 l (TR bāzei)
Dotā informācija par produktu ir balstīta uz laboratorijā veikto pētījumu rezultātiem un praktiskās produkta lietošanas pieredzes atkarībā no produkta pielietošanas apstākļiem un vietas. Kā ražotājs, mēs garantējam produkta kvalitāti un nodrošinām vislabākās rekomendācijas produkta pareizai izmantošanai. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas apstākļus, kā arī daudzus citus faktorus, kas ietekmēs produkta ekspluatāciju. Tādēļ mēs neesam atbildīgi par zudumiem, kas ir izraisīti produkta ekspluatācijas noteikumu neievērošanas rezultātā, kā arī gadījumos, ja produkts nav lietots pēc tam paredzētā mērķa. Ražotājs ir tiesīgs izmainīt informāciju par produktu vienpusējā kārtībā bez iepriekšēja brīdinājuma.	