

Akrit F Silicone

Krāsa minerālvirsmu un apdares fasādēm



- ✓ Izturīga pret laika apstākļu ietekmi
- ✓ Satur silikonu
- ✓ Noturīga pret netīrumiem
- ✓ Ilgmūžīgs pārklājums



Apraksts	
Īpašības	<p>Ūdens bāzes akrilāta krāsa fasādēm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Labi pārklāj. ✓ Ir laba saķere ar virsmu. ✓ Viegli izrullējas uz raupjas virsmas, noslēpj nelielas plaisas, veido viendabīgu matētu apdari. ✓ Ātri žūst uz virsmas. ✓ Izveido pret laika apstākļiem izturīgu pārklājumu. ✓ Krāsai ir augsta ūdens tvaiku caurlaidība un laba ūdens atgrūšanas spēja. ✓ Izveido izturīgu pārklājumu. ✓ Izturīga pret piesārņojumu, piemīt pašattīršanās īpašības. <p>Produktam (C apakšgrupa) maksimāli pieļaujamais GOS saturs ir 40 g/l. Maksimālais GOS saturs produktā ir <40 g/l.</p> <p>Spīdums:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dziļi matēta (ap 4) pēc ISO 2813. • dziļi matēta (ap 4) pēc EN 13 300. <p>Materiāla klasifikācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0 pēc EN 1062-1 <p>Tvaika caurlaidība (Sd):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0.15m pēc ISO 7783-2. <p>Ūdens caurlaidība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0,2 kg/(m2/0,5).
Pielietojums	Atbildīgiem fasādes darbiem.
Krāsošanai piemērotas virsmas	Jaunas vai iepriekš krāsotas virsmas no betona, gāzbetona, azbestcementsa, kā arī apmetas virsmas. Ieteicama fasāžu siltumizolācijas sistēmām uz minerālvates un putupolistirola bāzes. Labi piemērota tādu virsmu apdarei, kuras bieži ir pakļautas nokrišņiem (piemēram, cokoliem). Ieteicama lietošanai industriālajos rajonos, piejūras rajonos, apgabalos ar lielu nokrišņu daudzumu. Nav piemērota virsmām, kas apstrādātas ar kaļķa un silīkāta savienojumiem (apmetums vai krāsas).
Standarti un kvalitātes zīmes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – segtspējas, spīduma, izturības pret slapjo berzi pakāpes klasifikācijas standartu parametri priekš ūdenī šķīstošiem lakkrāsu materiāliem, paredzētiem sienu un griestu apdarei iekštelpās. ✓ ISO 11 998, 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	Krāsojamajai virsmai jābūt sausai un rūpīgi attīrītai no irdeņiem, vaļīgiem materiāliem, izvīdumiem, netīrumiem, putekļiem, taukiem un eļļām. Lai pilnībā noņemtu veco pārklājumu, kā arī smagu netīrumu, ieteicams veikt spiediena mazgāšanu vai smilšu strūklku. No armatūras un citiem metāla elementiem ir jānotīra rūsa, nekavējoties jāpārklāj tos ar pretkorozijas grunti (krāsu) un jānocementē. Virsmas, kas bieži ir mitras un pakļautas pelējumam, pirms krāsošanas rūpīgi mehāniski jānotīra, jāapstrādā ar Biotol E vai Biotol Spray, jānoskalo ar ūdeni un jāizžāvē. Blīvu un gludu virsmu, lai radītu raupjumu, nepieciešams noslīpēt. Nelielas plaisas, dobumus un bedres aizpildīt ar cementa nesaturošu špakteli Face Filler un krāsot atkarībā no uzklātās špakteles kārtas biezuma pēc 3 ... 14 dienām. Pirms krāsošanas iesakām, lai jaunas betona konstrukcijas iztur vienu apkures sezonu. Svaigas cementa (un cementa-kaļķu) virsmas pirms apstrādes jāuzglabā vismaz vienu mēnesi.
Uzklāšana	Pirms lietošanas krāsu rūpīgi samaisiet. Pirmajai kārtai krāsu var atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% pēc tilpuma. Krāsu uzklāt ar rullīti 2 kārtās vai ar bezgaisa smidzināšanu.
Nokrāsotās virsmas kopšana	Pārklājums galīgo nodilumizturību iegūst apmēram pēc 4 nedēļām - šajā laikā uzmanīgi apstrādājiet virsmu, līdz tā sasniedz galīgo cietību un nodilumizturību. Ja nepieciešams, virsmu var viegli notīrīt 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 ņātas. Pelējuma noņemšanai iesakām izmantot līdzekļus Biotol E un Biotol Spray.
Krāsa	Balta (A bāze) / Caurspīdīga (TR bāze)
Atšķaidīšana	Gatavs lietošanai. Pirmajai kārtai krāsu var atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% no tilpuma. Strādājot ar smidzinātāju, krāsu var atšķaidīt par 5 - 10% no krāsas tilpuma.
Tonēšana	Tonēšana pēc Eskarocolor sistēmas (bāze A, TR).
Patēriņš	4-8 m ² /l uz katru kārtu atkarībā no pamatnes raupjuma un uzsūkšanas spējas.
Atšķaidītājs	Ūdens
Žūšanas laiks	Otrā slāņa uzklāšanai - 6 ... 12 stundas pie 20°C un 50% relatīvā mitruma.
Darba instrumenti	Birste, rullītis, bezgaisa smidzinātājs (uzgalis 0,026 ... 0,031", spiediens 150 ... 180 bar).
Instrumentu tīrīšana	Pēc darbu pabeigšanas nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.
Sastāvs	Akrila sopolimērs, silikona sveķi, titāna dioksīds (tikai A bāze), pildvielas, funkcionālās piedevas, 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.
Drošības pasākumi	Brīdinājums! Izsmidzinot, var veidoties ieelpošanai bīstami pilieni. Neieelpot aerosolu vai miglu. Satur 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu, 2-metil-2H-izotiazol-3-onu, 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onu, 2-metil-5-onu. hlor-(2H)-izotiazol-3-ons ar 2-metil-(2H)-izotiazol-3-onu (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību, ja iespējams, uzrādīt produkta iepakojumu/markējumu.
Utilizācija	Nelejiet kanalizācijā. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Neizmanto krāsu nogādājiet otrreizējai pārstrādei vai tālākai izmantošanai atkritumu savākšanas punktā vai nododiet atkritumu apsaimniekotājiem. Krāsas turpmāka lietošana efektīvi samazina produkta lietošanas ietekmi uz vidi. Sausus krāsas atlikumus var izmest kā parastos atkritumus. Nogādājiet tīru, sausu iepakojumu savākšanas un pārstrādes punktā iesaiņošanai. Informāciju par savākšanas punktiem un atkritumu apsaimniekotājiem sniedz vietējās varas iestādes.
Blīvums	1,5 kg/l
Apjoms/masa	2,7 l – 9 l
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.	