



Luotto Tartuntapohja Aqua

Stipras saķeres gruntskrāsa iekšdarbiem

- ✓ Lieliska saķere pret dažādu veidu virsmām (stikls, lamināts, keramikās flīzes u.t.t.).
- ✓ Atšķaidāma ar ūdeni
- ✓ Tonējas



Apraksts	
Īpašības	<p>Stipras saķeres gruntskrāsa iekšdarbiem</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Akriļa, atšķaidāma ar ūdeni. ✓ Ātri žūst. ✓ Nav specifiskas smaržas. ✓ Nodrošina labu nobeiguma apdares kārtas saķeri ar dažāda veida virsmām. ✓ Izmanto kā adhēzijas gruntskrāsu jaunām un iepriekš krāsotām virsmām. ✓ Satur pretkorozijas pigmentus un piedevas. ✓ Gruntskrāsu var izmantot kā nobeiguma apdares kārtu. <p>GOS saturs produktā atbilst maksimāli pieļaujamajam GOS saturam (apakšgrupa A/i) -140 g/L, maks. GOS saturs produktā < 140 g/L.</p>
Pielietojums	<p>Gruntskrāsa iekšdarbiem tiek izmantota tādu virsmu gruntēšanai, kurām ir slikta saķere. Izmanto kā gruntskrāsu gan jaunām, gan iepriekš krāsotām virsmām. Apdares krāsošana tiek veikta ar atbilstošām ūdens bāzes krāsām un emaljām. Piemēram, gruntēts lamināts - nodilumizturīgas grīdas krāsas. Ir iespējams izmantot gruntskrāsu kā nobeiguma apdares kārtu.</p>
Krāsošanai piemērotas virsmas	<p>Stikls, keramikas flīzes, ar stiklšķiedru pārklātas virsmas, lamināts, PVC plastmasas, alumīnija, melamīna pārklājuma virsmas, cinkota metāla loksne, kā arī virsmas krāsotas ar alkīda un katalītiskām krāsām un lakām.</p> <p>Uzmanību! Gruntskrāsu nevar izmantot kā nobeiguma apdares kārtu, ja nepieciešama īpaša virsmas izturība pret mehānisko spriegumu (grīdas u.c.) vai paaugstinātu mitrumu (vannas istabas, dušas kabīnes, peldbaseini utt.).</p>
Standarti un kvalitātes zīmes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – segtspējas, spīduma, izturības pret slapjo berzi pakāpes klasifikācijas standartu parametri priekš ūdeni šķīstošiem lakkrāsu materiāliem paredzētiem sienu un griestu apdarei iekštelpās. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 - metodes spīduma un nodilumizturības parametru mērīšanai. ✓ 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 45001 : 2018.

Tehniskie raksturojumi	
Virsmas sagatavošana pirms krāsošanas	Nekrāsotas virsmas. Spīdīgas virsmas uztaisīt raupjas, izmantojot smilšpapīru. Notīriet virsmas no putekļiem un netīrumiem. Attaukojiet virsmu (ar etilspirtu vai izopropilspirtu, nitro šķīdinātāju). Izlīdziniet nelīdzenumus ar piemērotu špakteli. Iepriekš krāsotas virsmas. Noņemiet drūpošu un vāji turojošos krāsas atlikumus. Spīdīgas virsmas uztaisiet raupjas ar smilšpapīru. Izlīdziniet nelīdzenumus ar piemērotu špakteli. Notīriet virsmas no putekļiem, netīrumiem un taukiem.
Uzklāšana	Pirms lietošanas gruntskrāsa jāsamaisa. Uzklāt pie virsmas, krāsas, gaisa temperatūras no +10°C līdz +30°C, pie relatīvā gaisa mitrumā ne vairāk kā 80%. Gruntskrāsu uzklāt 1-2 kārtās ar rullīti, ota vai smidzinātāju. Izmantojot smidzinātāju, gruntskrāsu atļauts atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% tilpuma. Pirms nākamā slāņa uzklāšanas pārlicinieties, vai iepriekšējais slānis ir pilnībā izžuvis.
Krāsa	Balta
Tonēšana	Tonējas pēc EskaroColor sistēmas (A bāze)
Patēriņš	5-10 m ² /l vienā kārtā. Patēriņu ietekmē virsmas veids, sagatavošana un materiāla raupjums.
Atšķaidītājs	Ūdens
Žūšanas laiks	Žūšanas laiks, lai "pieskartos" - 1 stunda. Žūšanas laiks pirms nākamās gruntskrāsas vai virskārtas uzklāšanas ir vismaz 6 stundas pie +20°C un 50% relatīvā mitruma. Žūšanas ātrumu ietekmē temperatūra, relatīvais mitrums un gruntskrāsas plēves biezums. Izmantojot gruntskrāsu kā virskārtu, ar krāsotu virsmu rūpīgi jārikojas vairākas nedēļas, jo normālos apstākļos produkts sasniedz maksimālo izturību aptuveni mēneša laikā.
Darba instrumenti	Ota, rullis vai bezgaisa izsmidzinātājs (sprauslas izmērs 0,013–0,015").
Instrumentu tīrīšana	Tūlīt pēc lietošanas noskalojiet ar ūdeni. Izžuvušo gruntskrāsu notīriet mehāniski.
Sastāvs	Akrila sopolimērs, balts pigments (titāna dioksīds), pretkorozijas pigments, pildvielas, funkcionālās piedevas, ūdens.
Informācija	
Izturība pret salu	Nav
Uzglabāšanas laiks	3 gadi
Uzglabāšanas nosacījumi	Glabāt un transportēt cieši slēgtā iepakojumā pie temperatūras +5...+30°C. Sargāt no aukstuma un tiešiem saules stariem.
Drošības pasākumi	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Brīdinājums! Izsmidzinot, var veidoties ieelpošanai bīstami pilieni. Neieelpot aerosolu vai miglu. Satur 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu, 2-metil-5-hlor-(2H)-izotiazol-3-ona un 2-metil-(2H)-izotiazol-3-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no nokļūšanas vidē. Ja ir jāmeklē medicīniskā palīdzība, ja tas ir iespējams, uzrādiet produkta iepakojumu/marķējumu.
Utilizācija	Neizliet kanalizācijā. Izvairīties no nokļūšanas apkārtnē vidē. Iepakojumu, sausus parastos un bīstamos šķīdros atkritumus utilizēt, ņemot vērā vietējās likumdošanas prasības.
Apjoms/masa	0.45l - 0.9l
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.	