



SILIKAT FIXATIV

surišimo gruntas

S 4105

Produkto informacija

Produktas	Paruoštas naudojimui, transparentinis, surišimo gruntas silikatų pagrindu. Grynai mineralinis, be sintetinių dispersijų.
Panaudojimas	Skirtas molio tinko ir molio glaisto atsparumo trinčiai padidinimui bei kitu mineralinių paviršių sustiprinimui, labai geriančių arba nevienodai geriančių paviršių įgeriamumo sumažinimui bei išlyginimui pastatų viduje ir išorėje. Jį rekomenduojama naudoti senoviniuose objektuose bei šiltinant pastatus kalčio silikato plokštėmis iš vidaus. Savybės: <ul style="list-style-type: none"> ▪ gerai sustiprina ir suriša paviršių, ▪ mažos emisijos, be skiediklių ir plastifikatorių, ▪ emisijos klasė A+ (mažiausia), ▪ be konservantų, ▪ labai skvarbus, ▪ aukštas vandens garų pralaidumas, ▪ grynai mineralinis, be dispersijos priedo.

Gruntavimas

Pagrindas	Pagrindas turi būti sausas, švarus ir patvarus.
Gruntavimas	Gruntuoti teptuku, neskiestu. Nenaudoti žemesnėje kaip +8°C temperatūroje.

Techniniai duomenys

Sudėtis	Kalio silikatas, vanduo, priedai.
Tankis	Apie 1,1 g/cm ³ .
Spalva	Bespalvis.
Pakavimas	10 l
Skiedimas	Neskiesti.
Gruntavimas	Teptuku arba voleliu. Įrankius plauti vandeniu iš katro po darbų pabaigos.
Temperatūra	Gruntavimo ir džiūvimo metu aplinkos, pagrindo ir grunto temperatūra neturi būti žemesnė kaip +8°C.





SILIKAT FIXATIV

surišimo gruntas

S 4105

Sąnaudos	Apie 150 - 350 ml/m ² , priklausomai nuo paviršiaus įgeriamumo.
Įrankių valymas	Vandeniui iš karto po darbų užbaigimo.
Pastabos	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos. Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Patekus ant odos plauti dideliu vandens kiekiu. Uždengti šalia dažymo vietos esančius paviršius.
Sandėliavimas	Sandėliuoti originalioje sandarioje pakuotėje, sausose, vėsiose patalpose, aukštesnėje kaip 0°C temperatūroje. Nesušaldyti. Geriausias 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos, nurodytos ant pakuotės.
LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte	Produkto subkategorija – 1.1.8/VDM (1.1.h pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l (nuo 2010m). Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 1 g/l.
Utilizacija	Perdirbimui tinka tuščios pakuotės. Išdžiūvę grunto likučiai šalinami kaip buitinės atliekos. Daugiau informacijos vietiniuose utilizacijos reikalavimuose.

Gaminio techninių duomenų lape esanti informacija parengta pagal naujausias žinias ir technologijas. Ji yra pagrindinė gaminio naudojimo gairė ir neatleidžia jūsų nuo pareigos atlikti darbus pagal statybos praktikos principus bei darbuotojų sveikatos ir saugos taisykles. Išdavus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni duomenų lapai nustoja galioti.
Atnaujinimo data: 2020-03-31.

Gamintojas: Haering GmbH, Mühlstraße 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet, Vokietija, www.haering.de.

Platintojas: UAB „Laurex“, Partizanų 15b, Kaunas, tel. 771700, Linkmenų 35a, Vilnius, tel. 8656-40419, www.laurex.lt.