

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

MOSAIKPUTZ 050

Mozaikinis tinkas



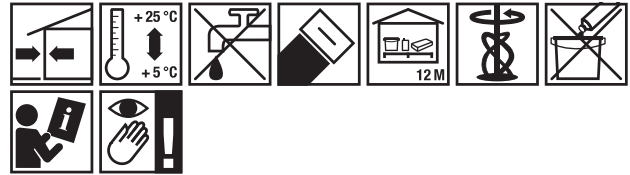
Paskirtis

Mosaikputz – tai paruoštas naudojimui, pagamintas akrilinės dispersijos pagrindu, su atitinkamos granulometrijos mineraliniais užpildais, spalvotais natūraliais ir atskirai dažytais grūdeliais. Dėl išskirtinio atsparumo drėgmei, šalčiui ir rūgštaus lietaus poveikiui, Mosaikputz yra ypač rekomenduojamas vietoms, nuolat veikiamoms nepalankių aplinkos sąlygų – pastatų cokoliams, drėgmei veikiamoms ir intensyviai eksploatuojamoms fasado dalims. Mozaikinius tinkus galima plauti, apsaugo padengtą paviršių nuo pelėsių susidarymo.


Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Puikus sukibimas su pagrindu
- Elastingas
- Atsparus UV spinduliams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	1109	1116
EAN	4779026371109	4779026371116
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.	
Vienetai paletėje	33 vnt./Pal.	
Grūdėtumas	0-1,8 mm	0-1,2 mm
Sąnaudos	4,7 kg/m ²	3,2 kg/m ²
Pagrindo temperatūra	5-25 °C	

MOSAIKPUTZ 050

Mozaikinis tinkas

Sudėtis

- Akrilo polimerinė dispersija
- Modifikuojantys priedai
- Spalvinti akmenukai

Naudojimo sąlygos

Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Dirbant saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, stipraus vėjo, lietau, kt.

Pagrindas

Paviršius turi būti sausas, švarus ir tvirtas. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntoli-W 301. Kad pagrindas nepersišviestų per tinką ir tinkas geriau su juo sukibtų, apytiksliai 24 val. prieš tinkavimą, gruntuojamas tonuotu gruntu KREISEL Tynkolit-T 330 (natūraliai – baltas).

Naudojimas

Tinkavimui naudojami tik nerūdyjantys įrankiai. Tinkas metaline nerūdijančia glaistykle tepamas braukiant viena kryptimi, storiu atitinkančiu užpildo grūdelių storį. Tinkuojamus plotus reikia sujungti, kol ant pagrindo užneštas tinkas nepradės džiūti, vadinamu metodu “šlapias ant šlapio”, kitaip gali matytis sujungimų siūlės. Reikia dirbti tolygiai ir be pertraukų. Rekomenduojama, sunaudojus pusę kibiro turinio, į jį įpilti masės iš kito kibiro ir permaišyti, taip išvengiama atspalvių skirtumų. Dirbant ir tinkui džiūnant, saugoti nuo kritulių, vėjo, tiesioginių saulės spindulių. Tinko džiūvimo laikas – apytiksliai 12–48 val., visiškai sukietėja po 7 dienų (+20 °C). Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

Sandėliavimas

Tarą laikyti sandariai uždarytą, vėsioje patalpoje, apsaugant nuo šalčio.

Geriausias iki 12 mėnesių po gamybos datos, jei produktas sandėliuojamas sausoje patalpoje, originalioje ir nepažeistoje pakuotėje.

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.