

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KORNPULTZ 062

Mineralinis tinkas



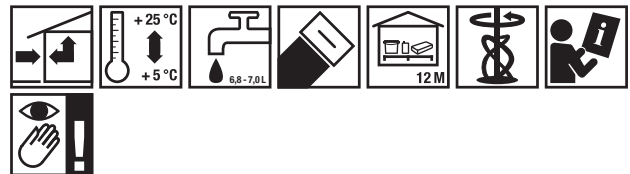
Paskirtis

Dekoratyvinis mineralinis tinkas pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Skirtas rankiniam bei mašiniam dekoratyviniam, plonasluoksniams tinkavimui ant lygių ir stabilių paviršių. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, lengvai dengiama tinto mase, skirta plonasluoksniams tinkavimui. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui, gerai praleidžia garus bei puikiai sukimba su pagrindu, yra elastingas ir atsparus atmosferos poveikiui. Pagrindai: mineralinis tinkas, gipskartonio ir gipso pluošto plokštės bei Kreisel Wärmedämm-System šiltinimo sistemos armavimo mišinys. Tinka vidaus ir išorės darbams. Galimos frakcijos 1, 1,5, 2, 3 mm.


Savybės

- Išdžiūvęs ypač baltas, vienodas atspalvis
- Galima dažyti
- Sukietėjęs yra labai tvirtas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Ypač laidus garams
- Atsparus UV spinduliams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
EAN	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Pakuotė				
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.			
Vienetai paletėje	48 vnt./Pal.			
Grūdėtumas	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Tinko struktūra	Samanėlė (Korn)			
Spalva	Balta			
Sąnaudos	2,1 kg/m ²	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²	4,3 kg/m ²
Vandens poreikio kiekio vienetas	ca. 7 L/vnt.			

KORNPULTZ 062

Mineralinis tinkas

Prekės numeris	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Vandens garų pralaidumas	≤ 0,26 m (sistamai, kuri buvo padengta galutine dangą)			
Chromo kiekis	≤ 0,0002 %			
Pagrindo temperatūra	5-25 °C			
Apdorojimo laikas	0-20 min.			

Sudėtis

- Kalkės
- Marmuro grūdai
- Mineraliniai priedai
- Baltas portlandcementis

Naudojimo sąlygos

Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Palankiomis oro sąlygomis yra laikoma oro temperatūra +20 °C, ir santykinė oro drėgmė iki 65 %. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas gali prailgėti.

Pagrindas

Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, neburis bei vienalytis. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntolit-W 301. Jei pagrindas vietomis buvo taisytas remontiniais mišiniais, rekomenduojama visą paviršių nutinkuoti išlyginamuoju tinku, kad būtų pasiektas lygus ir vientiso įgeriamumo paviršius. Darbų nepradėti, kol pagrindas nebus vienodai išdžiūvęs, kitaip yra tikimybė, kad gali atsirasti spalvinio tono nevientisumas. Siekiant suvienodinti pagrindo įgeriamumą ir padidinti sukibimą, gruntuoti KREISEL tinko gruntu Tynkolit-T 330 (1 parą prieš tinkavimą). Gipso kartono plokščių sandūras gruntuoti du kartus.

Šiltinimo sistemos armavimo sluoksnis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330

Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330

Gipsinis tinkas: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330

Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330
Gipso kartono plokštės: Gruntuoti su TYNKOLIT-T 330

Apdirbimo nurodymai

Tokiu atveju galima dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus. Ties neteisingai atliktais technologiniais mazgais (hidroizoliacijos nebuvimas, kapiliarinis vandens poveikis ir pan.) po ilga laiko ar intensyvaus pasikartojančio vandens poveikio ilgai tinka praranda tvirtumą, vandenį atstumiančias savybes, keičia atspalvį. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas cokolinei pastato daliai. Gipso kartono plokštės turi būti stabilios, nesideformuojančios. Dirbant mašininu būdu atkreipti dėmesį kad prietaisas būtų pritaikytas dirbti kalkiniais skiediniais, pakankamo diametro siurblio anga (35 mm) bei atitinkamo ilgio žarna. Patikrinti ar sandarūs žarnos sujungimai, ji turėtų būti ne ilgesnė kaip 15 m. Tinkams pilnai išdžiūvus, rekomenduojama nudažyti „spalvą išlyginančiais“ KREISEL dažais. Ypatingai svarbu tinką dažyti pastato išorėje, naudojant šiltinimo sistemoje. Tokiu būdu pasiekama optimali apsauga nuo neigiamo klimatinio poveikio, ypatingas spalvos vientisumas.

Naudojimas

Tinkuojama tam pritaikytomis mašinomis (tik frakcijai 2 ir 3 mm) arba rankiniu būdu. Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytiksliai 6,5 l vandens iki vienalytės masės. Po 5-10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas. Paruoštas tinkas tinkamas naudoti apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai). Tinko skiedinys mentele ar glaistykle dengiamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu grūdo dydį. Braukiant tiesiais ar sukamaisiais judesiais sudaroma norima paviršiaus faktūra. Pageidaujama faktūrai sudaryti naudojami specialiai tam skirti statybiniai įrankiai. Tinkavimui naudojami nerūdijantys indai ir įrankiai. Tinkuojamus plotus sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“. Dekoratyvinio tinko džiūvimo laikas, esant palankioms oro sąlygoms – yra apie 72 val. Esant nepalankioms oro

KORNPULTZ 062

Mineralinis tinkas

sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), tinko džiūvimo laikas gali labai ženkliai prailgėti. Tokiu atveju galima dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus.

Įspėjimai apie pavojų

Išsamias saugos instrukcijas taip pat galite rasti mūsų atskiruose saugos duomenų lapuose. Prieš naudojimą būtina perskaityti šiuos saugos duomenų lapus.

Sandėliavimas

Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos

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.

Tinkamumo laikas sumaišius su vandeniu	apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai)