



# KORNPUTZ 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 tinko 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:**

- Išdžiuvęs ypač baltos tolygios spalvos
- Dažomas
- Sukietėjęs yra labai tvirtas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Ypač laidus garams
- Atsparus UV spinduliams

**Naudojimas:****Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	5907418007261	5907418011534	4003397006385	4003397006378
Pakuotės tipas				
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.			
Vienetai paletėje	48 vnt./pal.			
Spalva	balta			
Piešinys	Samanėlė (Korn)			
Grūdėtumas	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Sąnaudos	2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	4,3 kg/m <sup>2</sup>
Sąnaudos	2 - 2,2 - ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm			
Darbo temperatūra	min. 5 - max. 25 °C			

**Kiti techniniai duomenys:** apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai)

**Užtrynimo laikas:****Sudėtis:**

- Baltas portlandcementis
- Marmuro grūdėliai
- Kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

**Pagrindo paruošimas:**

**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



## KORNPULTZ 062

Mineralinis tinkas

---

**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. Pageidaujamai 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 sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), tinko džiūvimo laikas gali labai ženkliai prailgėti. Tokiu atveju galima dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus. Tokiu atveju galima dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus. Ties neteisingai atliktais technologiniais mazgais (hidrozoliacijos nebuvimas, kapiliarinis vandens poveikis ir pan.) po ilgalaikio ar intensyvaus pasikartojančio vandens poveikio ilgai tinkle praranda tvirtumą, vandenį atstumiančias savybes, keičia atspalvį. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas cokolinei pastato daliai. Gipso kartono plokštės turi būti stabilios, nesideformuojančios. Dirbant mašininiu būdu atkreipti dėmesį kad prietaisai būtų pritaikyti 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.

---

**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.

---

**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.