



REIBEPUTZ 061

Mineralinis tinkas

Paskirtis:

Dekoratyvinis mineralinis tinkas pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, lengvai dengiama tinko mase, skirta plonasluoksniams tinkavimui. Išgaunamas lietučio (reibeputz) piešinys.

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 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 | 4003397006262 | 4003397006231 |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Pakuotės tipas | | |
| Kiekis pakuotėje | 25 kg/pak. | |
| Vienetai paletėje | 48 vnt./pal. | |
| Spalva | balta | |
| Piešinys | Lietutis (Reibe) | |
| Grūdėtumas | 0 - 2 mm | 0 - 3 mm |
| Sąnaudos | 2,8 kg/m ² | 4,1 kg/m ² |
| Laidus vandens garams | ≤ 0,26 m (sistemai, kuri buvo padengta galutine dangą) | |
| Laidus vandens garams | ≤ 0,26 m (sistemai, kuri buvo padengta galutine dangą) | |
| Darbo temperatūra | min. 5 - max. 25 °C | |

Kiti techniniai duomenys:

Tirpus chromo VI kiekis: ≤ 0,0002 %

Maišymo su vandeniu proporcija: maždaug 6,5 litro vandens 25kg sauso mišinio

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

Užtrynimo laikas: iki 20 minučių

Sudėtis:

- Baltas portland cementas
- 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



REIBEPUTZ 061

Mineralinis tinkas

| | |
|-------------------------------|--|
| Naudojimas: | <p>Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytiksliai 6,5 l vandens iki vienalytės masės. Po 5-10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas.</p> <p>Paruoštas tinkas tinkamas naudoti apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai).</p> <p>Tinko skiedinys mentele ar glaistykle (nerūdijančio plieno) dengiamas ant pagrindo storiu, atitinkančiu grūdo dydį. Užteptą perteklių pašalinti tais pačiais įrankiais. Braukiant tiesiais ar sukamaisiais judesiais sudaroma norima paviršiaus faktūra. Pageidaujamai faktūrai sudaryti naudojama plastikinė mentelė ar glaistyklė.</p> <p>Tinkavimui naudojami nerūdijantys indai ir įrankiai.</p> <p>Tinkuojamus plotus sujungti jiems dar neišdžiūvus, t.y. „šlapias ant šlapio“.</p> <p>Dekoratyvinio tinko džiūvimo laikas, esant palankioms oro sąlygoms – yra apie 72 val.</p> <p>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.</p> <p>Tokiu atveju galima dažyti tik tinkui pilnai išdžiūvus.</p> <p>Ties neteisingai atliktais technologiniais mazgais (hidrozoliacijos nebuvimas, kapiliarinis vandens poveikis ir pan.) po ilgalaikio ar intensyvaus pasikartojančio vandens poveikio ilgainiui tinkas praranda tvirtumą, vandenį atstumiančias savybes, keičia atspalvį.</p> <p>Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas cokolinei pastato daliai.</p> <p>Gipso kartono plokštės turi būti stabilios, nesideformuojančios.</p> <p>Dirbant mašininiu būdu atkreipti dėmesį kad prietaisais 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.</p> <p>Tinkams pilnai išdžiūvus, rekomenduojama nudažyti „spalvą išlyginančiais“ KREISEL dažais.</p> <p>Ypatingai svarbu tinką dažyti pastato išorėje, naudojant šiltinimo sistemoje. Tokiu būdu pasiekama optimali apsauga nuo neigiamo klimatinio poveikio, ypatingas spalvos vientisumas.</p> |
| Naudojimo sąlygos: | <p>Tinkuojant aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.</p> <p>Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus.</p> <p>Palankiomis oro sąlygomis yra laikoma oro temperatūra +20 °C, ir santykinė oro drėgmė iki 65 %.</p> <p>Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas gali prailgėti.</p> |
| Įspėjimai apie pavojų: | <p>Išsamias saugos instrukcijas taip pat galite rasti mūsų atskiruose saugos duomenų lapuose. Prieš naudojimą būtina perskaityti šiuos saugos duomenų lapus.</p> |
| Sandėliavimas: | <p>Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos</p> |
| Bendroji informacija: | <p>Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinį-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.</p> |