



KREISEL T 551

Rankinis tinkas

Paskirtis: Technologiškas, atsparus klimatiniam poveikiui (šalčiui ir drėgmei) tinkas. Cementinis tinkas, skirtas išlyginti sienas 5-15 mm storio sluoksniu pastatų viduje ir išorėje. Taip pat remonto darbams prieš plytelių klijavimą, glaistymą ir pan. Užpildo grūdelių dydis – iki 1 mm.

Savybės:

- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Tvirtas
- Laidus vandens garams

Naudojimas:



Techniniai duomenys:	
Prekės kodas	4779026371239
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 1,2 mm
Sąnaudos	1,6 kg/m ² /mm
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	5 - 15 mm
Degumas	A1
Mišinio klasė	CS II, W0
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas: Tinkuojamas paviršius turi būti tvirtas, nesideformuojantis, lygus, sausas ir švarus, be sukibimą silpninančių elementų (dažai, riebalai, dulkės ir pan.). Paviršius gruntuoti kvarciniu gruntu KREISEL Gruntobet 310. Labai įgeriančius, netvirtus paviršius papildomai gruntuoti giluminiu, pagrindo įgeriamumą mažinančiu gruntu KREISEL Gruntolit-W 301. Sausą mišinį sumaišyti su vandeniu (25 kg mišinio ir apie 4,25 l vandens) iki vientisos masės ir tinkamos konsistencijos susidarymo. Po 5 min. dar kartą permaišyti. Paruoštą mišinį sunaudoti per 1 val. Darbai atliekami ne žemesnėje kaip +5 °C ir ne aukštesnėje kaip + 25 °C temperatūroje. Ant apdorojamo paviršiaus užnešti mentele, išlyginti ir po pirminio tvirtėjimo užtrinti. Tinkuojant ir tinkui džiustant, vengti skersvėjų ir tiesioginių saulės spindulių. Paviršių keletą dienų saugoti nuo lietaus bei šalčio.

Pastabos: Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

Sandėliavimas: Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. 9 mėn. nuo pagaminimo datos.



KREISEL®

KREISEL T 551

Rankinis tinkas

Bendroji informacija:

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 statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.