

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### 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
- Pralaidus vandens garams

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026371239
EAN	4779026371239
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-1,2 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Degumas	A1
Mišinių grupė	CS II, W0
Sluoksnio storis	5-15 mm
Pagrindo temperatūra	5-25 °C

# KREISEL T 551

Rankinis tinkas

## Sudėtis

---

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas
- Mineraliniai užpildai

## 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 džiūstant, vengti skersvėjų ir tiesioginių saulės spindulių. Paviršių keletą dienų saugoti nuo lietaus bei šalčio. Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

## Sandėliavimas

---

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

## 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. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.