

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### KREISEL TM 500

Mašininis tinkas



#### Paskirtis

Technologiškas, atsparus klimatiniam poveikiui (šalčiui ir drėgmei) tinkas, lygaus paviršiaus. Skirtas mašininiam pastatų, sienų ir pertvarų tinkavimui patalpose ir lauke. Naudojamas tinkuoti rankiniu arba purškiant mašininio būdu ant įprasto ir porėto betono pagrindų, keraminių, silikatinių plytų mūro ir pan. paviršių. Tinkuojama 5–15 mm storio sluoksniu.


#### Savybės

- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Tvirtas
- Smulkiagrūdis
- Lygus ir tvirtas paviršius
- Pralaidus vandens garams

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370904	4779026371161
EAN	4779026370904	4779026371161
Pakuotė		
Kiekis pakuotėje	40 kg/vnt.	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	25 vnt./Pal.	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,5 mm	
Spalva	Pilka	
Sąnaudos	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Stipris gniuždant	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	
Šilumos laidumas	≤ 0,83 W/m·K EN 1745 ≤ 0,93 W/m·K EN 1745	
Sluoksnio storis	5-15 mm	
Pagrindo temperatūra	5-25 °C	

## KREISEL TM 500

Mašininis tinkas

### Sudėtis

---

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas

### 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. Ruošiant pirmą porciją skiedinio, atidžiai dozuoti vandenį ikitinkamos darbui konsistencijos. Tokiu pačiu santykiu vandens ir mišinio derėtų ruošti sekančias skiedinio porcijas. Pradėjusiam kietėti mišiniui negalima priduoti darbinės konsistencijos nei maišant su vandeniu, nei su šviežiai ruoštumišiniu. Dirbti ne žemesnėje kaip +5 °C, ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Dirbant tinkavimo mašinomis sekti įrangos gamintojo pateikiamomis rekomendacijomis. Vanduo paduodamas į tinkavimo mašiną, tada tinkamos konsistencijos skiedinys užpurškiamas ant paruoštos sienos, išlyginamas liniuote, jam pradžiūvus, užtrinamas tinkuotojo trintuve. Tinkuojant ir tinkui džiūstant, vengti skersvėjų ir tiesioginių saulės spindulių. Paviršių keletą dienų saugoti nuo lietaus bei šalčio. Po darbo įrankius išplauti vandeniu. Esant poreikiui tinkuoti storesniu sluoksniu, antras sluoksnis dedamas, kuomet pilnai išdžiūsta pirmasis sluoksnis.

### Sandėliavimas

---

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Galima laikyti iki 6 mėnesių.

### 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 produkto duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.