

KREISEL® Kreisel TM 500

MAŠININIS CEMENTINIS BENDROS PASKIRTIES TINKAVIMO MIŠINYS

- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Tvirtas
- Smulkiagrūdis
- Išgaunamas lygus paviršius
- Pralaidus vandens garams

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Technologiškas, atsparus klimatiniam poveikiui (šalčiui ir drėgmei) tinkas, lygaus paviršiaus.

Kreisel TM skirtas tinkuoti mašininiu būdu, pastatų viduje ir išorėje, sienoms ir pertvaroms. Naudojamas tinkuoti rankiniu arba purškiant mašininiu būdu ant įprasto ir porėto betono pagrindų, keraminių, silikatinių plytų mūro ir pan. paviršių. Tinkuojama 5–15 mm storio sluoksniu.

NAUDOJIMAS:

Tinkuojamas paviršius turi būti tvirtas, nesideformuojantis, lygus, sausas ir švarus, be sukibimą silpninančių elementų (dažai, riebalai, dulksės ir pan.). Paviršius apdoroti sukibimą pagerinančiu kvarciniu gruntu KREISEL Gruntobet 310. Silikatinės plytas ir blokelius gruntuoti giluminiu gruntu KREISEL Gruntolit-W 301.

Sausas mišinys mechaniškai maišomas su atitinkamu kiekiu vėsaus, švaraus vandens iki vienalytės, be gumuliukų masės susidarymo (25 kg mišinio ir apie 4,25 l vandens). Ruošiant pirmą porciją skiedinio, atidžiai dozuoti vandenį iki tinkamos darbui konsistencijos. Tokiu pačiu santykiu vandens ir mišinio derėtų ruošti sekančias skiedinio porcijas. Pradėjusiam kietėti mišiniui negalima pridėti darbinės konsistencijos nei maišant su vandeniu, nei su šviežiai ruoštu mišiniu. Darbai atliekami ne žemesnėje kaip +5 °C ir 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/purškiamas, kuomet pilnai išdžiūsta pirmasis sluoksnis.

SAŃAUDOS:

Tinkuojant 5 mm sluoksniu - 1m² plotui sunaudojama apie 8 kg mišinio.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Sluoksnio storis:	5-15 mm
Dirbti esant temperatūrai:	nuo +5 °C iki +25 °C
Paruošto mišinio tinkamumo trukmė:	apie 1 val. *
Stipris gniuždant:	10 N/mm ² (CSIV klasė ≥ 6 N/mm ²)
Sukibimo stipris su betonu:	ne mažiau 0,2 N/mm ²
Atsparumas šalčiui:	ne mažiau 25 šalčio-šilumos ciklų
Vandens įgėris:	Wc0 (savybė nenustatyta)
Šilumos laidumas ($\lambda_{10, dry}$):	≤ 0,83 W/(m·K) P=50%; ≤ 0,93 W/(m·K) P=90% (Lentelės vertė - EN 1745)

* esant aplinkos temperatūrai +20 °C

ĮPAKAVIMAS:

40 kg popieriniai maišai, paletėje po 25 vnt., 25 kg – 42 vnt.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Geriausias 6 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais 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.