

# **LUBI-TSEMENTSEGU**

## **KALKIŲ IR CEMENTO MIŠINYS**

**Minkštas kalkių ir cemento mišinys tinkavimo ir klojimo darbams  
Darbui tinka purkštuvu ir rankiniu būdu**

### **SUDĖTIS**

Kvarcinio smėlio granulės iki 1-3 mm, gesintos kalkės-Portlandcementis, santykiu apie 1:1, ir apdorojimą palengvinantys priedai. Sukietėjusio mišinio spalva – šviesiai pilka.

### **NAUDOJIMAS**

Įvairiose mineralinėse statybinėse medžiagose sienoms lyginti, tinkuoti, pastatų vidaus ir išorės darbams atlikti. Seniems tinko paviršiams atnaujinti.

Mūrijimo darbams atlikti.

### **PAVIRŠIUS**

Tinka plytos, keramzitas, lengvasis betonas, betonas, senas tinkas ir kiti drėgmei atsparūs paviršiai.

Paviršius turi būti švarus, tvirtas ir be dulkių.

Paviršiaus sukibimą mažinančias medžiagas, pvz., nutrupėjusius dažus, riebalus, dulkes ir ankstesnius drėgmei neatsparius išlyginamuosius sluoksnius, būtina pašalinti.

### **PASIRUOŠIMAS DARBUI**

Reikiamą mišinio miltelių kiekį įberti į maišymo indą.

Įpilti 18–20 % mišinio masės vandens (4,5–5 litrus 25 kg).

Maišyti rankiniu ar mechaniniu būdu tol, kol mišinys taps visiškai šlapias.

Palikti mišinį šiek tiek nusistovėti ir dar kartą išmaišyti. Tinkama darbo temperatūra yra nuo +5 °C iki +30 °C.

Paruoštas mišinys gali būti naudojamas apie 2 val.

### **DARBAS SU MIŠINIU**

Labai sausus ir porėtus paviršius prieš tinkavimą sudrėkinti.

Mišinys tepamas ant paviršiaus rankiniu būdu arba purškiamas purkštuvu. Vieno tinko sluoksnio storis – 5–25 mm.

Mišinys išlyginamas naudojantis mentėmis ir lyginimo įrankiais.

Sukietėjimo ir apdorojimo laikas ant sienos priklauso nuo paviršiaus gebėjimo įgerti drėgmę, sluoksnio storio, temperatūros ir santykinės oro drėgmės.

Šviežiai nutinkuotą paviršių rekomenduojama apsaugoti nuo tiesioginio išdžiūvimo ir šalčio. Prieš tepant antrąjį sluoksnį, pirmasis tinko sluoksnis ant sienos turi būti visiškai išdžiūvęs.

Tinkuoti paviršiai gali būti dažomi tada, kai visiškai išdžiūsta.

Mišinys gali būti naudojamas klojimo darbams atlikti. Taip pat naudojamas natūraliems akmenims kloti ir seniems mūrams renovuoti.

### **TECHNINIAI DUOMENYS**

Sukietėjusio mišinio gniuždomasis stipris yra ne mažesnis nei 10 Mpa, remiantis EVS-EN 1015-11 reikalavimais.

Vandens garų prasiskverbimo koeficientas –  $\mu$  27, remiantis EVS- EN 1015-19 reikalavimais.

Sukibimo stiprumas  $\leq$  0,3 MPa. Reakcija į ugnį – A1 (nedegus).

Orientacinė išėiga – apie 16 kg vienam kvadratiniam metrui, tinkuojant 1 cm storio sluoksniu.

### **APRIBOJIMAI IR LAIKYMO SĄLYGOS**

Darbo metu paviršiaus, tinko ir patalpos temperatūra turi būti didesnė nei + 5 °C.

Į maišus supakuotus mišinio miltelius laikyti sausoje patalpoje.

Mišinio miltelių galiojimo laikas – 1 metai.