

### **KREISEL® Roptynk 070** **MODELIUOJAMAS MINERALINIS TINKAS**

- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Modeliuojamas
- Puikiai sukimba su pagrindu
- Laidus vandens garams
- Atsparus UV spinduliams

#### **PASKIRTIS IR SAVYBĖS:**

Aukštos kokybės mineralinis tinkas pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, lengvai klojama tinko mase, skirta plonasluoksniams tinkavimui. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui, gerai praleidžia garus bei puikiai sukimba su pagrindu, yra atsparus atmosferos poveikiui. Modeliuojant voleliu arba glaistykle, galima išgauti įvairias tinko faktūras.

Skirtas rankiniam dekoratyviniams, plonasluoksniams tinkavimui ant lygių ir stabilių tarpinio mineralinio tinko sluoksnio, gipskartonio ir gipso-pluošto plokščių. Tinka vidaus ir išorės darbams. Pasirinkus įvairius įrankius, galima tinką modeliuoti ir išgauti skirtingas jo struktūras.

#### **NAUDOJIMAS:**

Pagrindas turi būti nešantis, stabilus, lygus, ant jo paviršiaus neturi būti įtrūkimų, dulkių, tepalų ir kitų tepimo priemonių, dažų likučių ir pan. Siekiant išvengti atspalvio skirtumų, visas pagrindo paviršius turi būti vienodai sausas. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Pagrindą gipskartonio plokščių ir gipso-pluošto plokščių rekomenduojama gruntuoti du kartus - pirmiausia GRUNTOLIT-W 301, o paskui TYNKOLIT-T 330. Tinkavimui nenumatytus paviršius prieš gruntavimą apsaugoti, pvz. PE plėvele. GRUNTOLIT-W 301 ant paviršiaus tepti šepetėliu arba voleliu ir palikti džiuoti bent 12 valandų. TYNKOLIT-T 330 gerai sumaišyti ir užtepti ant paviršiaus. Ši priemonė pagerina sukibimą ir palengvina tinko tepimą bei faktūros formavimą. Gruntavimo priemonės spalvą rekomenduojama išsirinkti pagal plonasluoksnio tinko spalvą. Džiuvimo laikas neturi būti ilgesnis nei 24 valandos. Tinkuojant plonu sluoksniu ant tinkleliu armuoto paviršiaus pastatų sienų šiltinimo sistemose, paviršių nugruntuoti priemone TYNKOLIT-T 330. Gruntavimo priemonės spalvą rekomenduojama išsirinkti pagal tinko sluoksnio spalvą. Preparatą ant paviršiaus tepti šepetėliu arba voleliu ir palikti džiuoti 2-3 dienoms.

Į sausą mišinį įpilti atitinkamą kiekį švaraus, šalto vandens, maišant lėtai maišykle arba betono maišyklėje iki vienalytės masės be gumulėlių. Po apie 5 minučių vėl išmaišyti. Kitas mišinio partijas paruošti tokiu pat būdu, kad pasiektų vienalytę konsistenciją. Paruošti tik tiek mišinio, kiek galima sunaudoti per 2 valandas. Siekiant išgauti vienodos spalvos tinką, rekomenduojama iš pradžių viename inde išmaišyti kelis maišus sauso mišinio, po to pripilti ir maišyti naujas porcijas su vandeniu. Jei sunaudojama dalis pakuotės, visą sausą mišinį kruopščiai išmaišyti, nes transportavimo metu sudedamosios dalys gali atsiskirti. Sukietėjusios masės negalima maišyti su vandeniu ir šviežia medžiaga.

Paruoštą tinkavimo masę tepti nerūdijančio plieno mentele, faktūros formavimo technologijai tinkamo storio sluoksniu. Faktūrai formuoti galima naudoti volelius, nerūdijančio plieno glaistykles, plastikines menteles, taip pat kempines, skudurėlius, šaukštus, buteliukus ir kt. Faktūros formavimą būtina pradėti ne vėliau kaip po 15 minučių nuo masės užtepimo. Atliekant šį veiksma mišinio negalima drėkinti vandeniu. Siekiant išgauti lygią tinko struktūrą ir vienodą spalvą, iššini paviršių tinkuoti nepartraukiamu procesu. Todėl tinkuojant negalima daryti ilgesnių nei 10 minučių pertraukų - kiekviena nauja mišinio porcija turi susirišti su šviežiai užteptu sluoksniu. Negalima tinkuoti lietui lyjant, esant stipriam vėjui ir jei fasadas neapsaugotas nuo saulės šviesos ir atmosferos veiksnių. Kad spalvoto tinko paviršiuje nesusidarytų dėmių, džiuvimo metu apsaugoti nuo drėgmės (lietaus, rūko ir pan.) poveikio ir temperatūros nukritimo žemiau +5 °C. Siekiant užtikrinti optimalią apsaugą nuo atmosferos poveikio ir išlaikyti spalvoto tinko išorinio paviršiaus spalvos vienodumą, išdžiuvusį tinką būtina padengti tinkamos spalvos išlyginamaisiais dažais.

**TECHNINIAI DUOMENYS:**

Sąnaudos:	apie 1,3 kg/m <sup>2</sup> vienam mm sluoksnio storio
Tinko storis:	2-5 mm (priklausomai nuo faktūros)
Paruošto mišinio tinkamumo vartoti laikas:	apie 2 valandos (esant +20 °C temperatūrai)
Maišymo su vandeniu santykis:	apie 5,5 litrų vandens/25 kg sauso mišinio

**ĮRANKIŲ VALYMAS:**

Švariu vandeniu iškart baigus darbą.

**ĮPAKAVIMAS:**

Maišai 25 kg ant padėklų, po 48 vienetus.

**SANDĖLIAVIMAS:**

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sausose vietose, nepažeistose, originaliose pakuotėse.

**DĖMESIO:**

Sumaišytas su vandeniu tampa šarminis. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Patekus į akis, plauti gausiai švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

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.