



## TERMO TYNKAS 951

Termoakustinis tinkas KREISEL renovacijos sistemoje

**Paskirtis:** Termoizoliacinius tinkus puikiai tinka dengti pastatų viduje ir išorėje. Tai alternatyvus sprendimas tradicinei šilumos izoliacijos sistemai pastatuose, kuriems taikoma paminklosauginė apsauga. Galimi dideli sluoksnių storiai leidžia išgauti optimalias tam tikros pertvaros termoizoliacines savybes.

**Savybės:**

- Ypač laidus garams
- Aukšta šilumos izoliacija
- Galimas sluoksnio storis nuo 20 mm iki 120 mm
- Rankiniam ir mašiniam naudojimui
- Atsparus šalčiui
- Atsparus vandeniui
- Nedegus
- Akustinės savybės

**Naudojimas:**



Techniniai duomenys:	
Prekės kodas	422026
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	30 l
Vienetai paletėje	40 vnt./pal.
Spalva	Pilkas
Grūdėtumas	0 - 2 mm
Sąnaudos	1,1 l/m <sup>2</sup> /mm
Apdorojimo laikas	ca. 3 valandos
Stipris gniuždant (28 d)	≥ 2 MPa
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	20 - 120 mm
Tirpaus chromo VI kiekis	≤ 0,0002 %
Reikalingas vandens kiekis	ca. 14 l/maiš.
Šilumos laidumas $\lambda_{10}$ , sausas	ca. 0,071 W/m·K

**Gaminys atitinka::** • EN 998-1:2016

**Sudėtis:**

- Gesintos kalkės
- Portlandcementis
- Mineraliniai užpildai
- Perlitas

**Pagrindas:** Prieš atliekant bet kokius remonto darbus, rekomenduojama atlikti nuodugnią pagrindo druskingumo ir drėgmės analizę. Pagrindas turi būti švarus. Dulkės, suodžiai, riebalai, tepalai, nestabilios medžiagos, dažai, pridžiūvę skiediniai ir kt. turi būti nuvalyti arba pašalinti mechaniškai. Su priemone SEPTOBUD 1008 reikia deaktyvuoti biologinės taršos požymius (grybelį, pelėsį ir kitus organinius darinius). Drėgmės pažeistas tinkas, tinkas su druskų išnašomis ir nepažeistas tinkas 1 m spinduliu aplink šiuos plotus pašalinami, visos matomos siūlės išvalomos iki 2 cm gylio ir užpildomos SANAVIMO TINKU 920. Smarkiai įgeriančius pagrindus sudrėkinti vandeniu. Atidengta siena, priklausomai nuo jos medžiagos, atitinkamai dengiama Kontaktiniu sanuojančiu mišiniu 910 arba Kontaktiniu cementiniu mišiniu 550, arba kvarciniu gruntu GRUNTOBET 310.



## TERMO TYNKAS 951

Termoakustinis tinkas KREISEL renovacijos sistemoje

<b>Pagrindo paruošimas:</b>	<b>Plytų siena:</b> Gruntuokite GRUNTOBET 310 <b>Betonas, gelžbetonis:</b> Gruntuokite GRUNTOBET 310 <b>Akytojo betono elementai:</b> Gruntuokite GRUNTOBET 310 <b>Plytos ir keramikos blokeliai:</b> Gruntuokite GRUNTOBET 310 <b>Silikatiniai blokeliai:</b> Gruntuokite GRUNTOBET 310
<b>Paruošimas:</b>	Sumaišykite sausą mišinį su atitinkamu kiekiu švaraus šalto vandens mechaninėje maišyklėje. Maišymo laikas turi būti 2-3 minutės. Rankiniu būdu maišyti skiedinį apie 4-5 minutes. Tinkuojant dėl patogumo rekomenduojame naudoti tinkavimo mašiną KALETA 5 su papildoma įranga: Kaleta 5 Light maišytuvas, D6-3 sraigtinis transporteris, aeratorius (turbina). Galima naudoti lygiavertę mašiną su atitinkama įranga. Nemaišykite sukietėjusio skiedinio su vandeniu ar šviežia medžiaga.
<b>Naudojimas:</b>	Tinko skiedinys padengiamas, išlyginamas ir užtrinamas tinkama mentele. Šviežiai tinkuotus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, šalčio, vėjo ir lietaus. Tinko skiediniu tolygiai padengiamas paviršius, išlyginamas H formos liniuote, nuimant tinko perteklių statmenai padengimo kryptimi. Tinko paviršius neturėtų būti lygiai užtrintas ir glotnus. Termoizoliaciniam tinkui išdžiovus dengiamas apdailos sluoksniu Sanavimo glaistu 952 arba glaistais (pvz., 662, 930, 660) arba smulkiagrūdžiu mašininio tinku KREISEL TM 500.
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	Tinkavimo ir džiovimo metu aplinkos ir paviršiaus temperatūra turėtų būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Tinkuojamas paviršius turi būti sausas, lygus, švarus, tvirtas, nebus bei vienalytis.
<b>Pastabos:</b>	Visi lauko darbai turi būti atliekami sausu nevėjuotu oru, nekaitinant saulei. Esant būtinybei atlikti darbus nepalankiomis sąlygomis, naudokite uždangalus. Tinkuotos patalpos turi būti vėdinamos be skersvėjo, apsaugant nuo per greito džiovimo dėl saulės spinduliuotės arba šildymo poveikio. Mišinį naudokite, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai. Kietėjimo metu temperatūra turi būti ne mažiau + 5°.
<b>Sandėliavimas:</b>	Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos
<b>Bendroji informacija:</b>	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 techniniai duomenys pateikiami esant 20 °C temperatūrai. Šios temperatūros yra susijusios su oru, pagrindu ir naudojama medžiaga.