

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

TERMO TYNK 951

Mašininis ir rankinis termoakustinis tinkas



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 mechaniniam apdorojimui
- Atsparus šalčiui
- Atsparus vandeniui
- Nedegus
- Akustinės savybės

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	36184
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	30 kg/vnt.
Grūdėtumas	0-2 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	11 L/m ² /cm
Vandens poreikio kiekio vienetas	ca. 14 L/vnt.
Stipris gniuždant	≥ 2 MPa (28 d)
Šilumos laidumas	ca. 0,071 W/m·K
Chromo kiekis	≤ 0,0002 %
Sluoksnio storis	20-120 mm

TERMO TYNK 951

Mašininis ir rankinis termoakustinis tinkas

Prekės numeris	36184
Apdorojimo laikas	3 h

Sudėtis

- Kalkių hidratas
- Mineraliniai priedai
- Perlitas
- Portlando cementas

Naudojimo sąlygos

Tinkavimo ir džiuvimo 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, nebirus bei vienalytis.

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.

Plytų siena

Betonas, gelžbetonis

Akytojo betono elementai

Plytos ir keramikos blokeliai

Silikatiniai blokeliai

Pagrindo paruošimas

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 RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO-TYNKARSKA 943. Smarkiai įgeriančius pagrindus sudrėkinti vandeniu.

Paruošimas

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.

Naudojimas

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 išdžiuvus dengiamas apdailos sluoksnis Sanavimo glaistu 952 arba glaistais (pvz., 662, 930).

Pastabos

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 greito džiuvimo dėl saulės spinduliuotės arba šildymo poveikio. Mišinį naudokite, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai. Kietėjimo metu temperatūra turi būti ne mažiau + 5°.

Sandėliavimas

Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos

TERMO TYNK 951

Mašininis ir rankinis termoakustinis tinkas

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, 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 oC temperatūrai. Šios temperatūros yra susijusios su oru, pagrindu ir naudojama medžiaga. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.