



TERMO TYNK 951

Mehāniski un manuāli uzklājams termoakustiskais apmetums

Piemērošanas jomas: Termoizolācijas apmetumi ir lieliski piemēroti ēku iekšējai un ārējai apdarei. Tā ir alternatīva tradicionālajām siltumizolācijas sistēmām ēkās, kurām piemērojama kultūras pieminekļu aizsardzība. Lielais slāņa biezums ļauj sasniegt optimālas konkrētas starpsienas siltumizolācijas īpašības.

Īpašības:

- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Augsta siltuma izolācija
- Pieļaujama slāņa biezums no 20 mm līdz 120 mm.
- Lietošanai ar rokām un mašīnām
- Pret salu izturīgs
- Ūdensizturīgs
- Nedegošs
- Akustiskās īpašības

Apstrāde:



Tehniskie dati:	
Art. nr.	422026
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	30 I/EH
Vienības uz paletes	40 EH/Pal.
Krāsa	Pelēks
Graudu lielums	0 - 2 mm
Patēriņš	11 l/m ² /cm
Apstrādes laiks	ca. 3 Stunden
Spiedes stiprība (28 d)	≥ 2 MPa
Slāņa biezums	20 - 120 mm
Izšķīdusā hroma VI daudzums	≤ 0,0002 %
Nepieciešamais ūdens daudzums	ca. 14 I/EH
Siltumvadītspēja λ10, dry	ca. 0,071 W/mK

Produkts atbilst: • EN 998-1:2016

Materiāla bāze:

- Izdegte kaļķi
- Portlandcements
- Minerālie pildvielas

Substrāts: Pirms jebkādu remonta darbu veikšanas ieteicams veikt rūpīgu pamatnes sāļuma un mitruma analīzi. Pamatnei jābūt tīrai. Putekļi, sodrēji, tauki, eļļas, nestabilas vielas, krāsas, piekaltuši javas atlikumi un citi piemaisījumi jānoņir vai mehāniski jānoņem. Ar SEPTOBUD 1008 līdzekli jādeaktivē bioloģiskā piesārņojuma pazīmes (pelējums, sēnītes un citi organiskie veidojumi). Mitruma bojāts apmetums, apmetums ar sāls izsvīdumiem un nebojāts apmetums 1 m rādiusā ap šīm vietām jānoņem. Visas redzamās šuves jāiztīra līdz 2 cm dziļumam un jāaizpilda ar SANAVIMO TINKU 920. Spēcīgi uzsūcošas pamatnes jāsamitrina ar ūdeni. Atklātai sienai, atkarībā no tās materiāla, atbilstoši uzklājiet Kontakta sanācijas maisījumu 910, Kontakta cementa maisījumu 550, vai kvarca grunti GRUNTOBET 310.



TERMO TYNK 951

Mehāniski un manuāli uzklājams termoakustiskais apmetums

Pamatnes sagatavošana:	Ķieģeļu siena: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310. Betons, dzelzsbetons: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310 Putu betona elementi: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310 Ķieģeļi un keramiskie blokķieģeļi: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310. Silikāta bloki: Gruntējiet ar GRUNTOBET 310
Sagatavošana:	Sajauciet sauso maisījumu ar atbilstošu daudzumu tīra, auksta ūdens mehāniskajā maisītājā. Maisīšanas laiks: 2–3 minūtes. Maisījumu manuāli sajaukt aptuveni 4-5 minūtes. Apmetuma uzklāšanas ērtībai ieteicams izmantot apmetuma mašīnu KALETA 5 ar papildu aprīkojumu: Kaleta 5 Light maisītājs, D6-3 skrūvju transportieris, aerators (turbīna). Var izmantot līdztvērtīgu mašīnu ar atbilstošu aprīkojumu. Nemaisiet sacietējušo javu ar ūdeni vai svaigu materiālu.
Apstrāde:	Apmetuma maisījums jāuzklāj, jāizlīdzina un jānogludina ar piemērotu lāpstiņu. Jauniem apmetuma virsmām jāaizsargā no tiešiem saules stariem, sala, vēja un lietus. Ar apmetuma maisījumu vienmērīgi pārklājiet virsmu, izlīdziniet ar H formas lineālu, noņemot lieko apmetumu perpendikulāri pārklājuma virzienam. Apmetuma virsma nedrīkst būt pilnīgi gluda vai nogludināta. Pēc termoizolācijas apmetuma izžūšanas uzklāj apdares slāni ar Sanācijas špakelmasu 952 vai špakelmasām (piemēram, 662, 930, 660) vai smalkgraudainu mehānisko apmetumu KREISEL TM 500.
Apstrādes nosacījumi:	Apmešanas un žāvēšanas laikā apkārtējās vides un virsmas temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un augstāka par +25 °C. Apmetamajai virsmai jābūt sausai, gludai, tīrai, stingrai, nav irdenai un viendabīgai.
Piezīmes:	Visi āra darbi jāveic sausos, nevējainos laika apstākļos, izvairoties no tiešas saules iedarbības. Ja darbi jāveic nelabvēlīgos apstākļos, izmantojiet pārsegus. Apmetuma telpas jāvēdina bez caurvēja, pasargājot no pārāk ātras žūšanas saules staru vai apkures ietekmes dēļ. Maisījumu izmantot temperatūrā no +5°C līdz +25°C. Sacietēšanas laikā temperatūrai jābūt ne zemākai par +5°C.
Uzglabāšana:	Sauss un neskarts iepakojumā ne ilgāk kā 12 mēnešus no ražošanas datuma
Vispārīga informācija:	Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus. Visi tehniskie dati norādīti, pamatojoties uz 20 °C temperatūru. Šī temperatūra attiecas uz gaisu, pamatni un izmantoto materiālu.