

## TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

### 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 siltumizolācija
- Pieļaujama slāņa biezums no 20 mm līdz 120 mm.
- Manuālai un mehāniskai apstrādei
- Sala izturīgs
- Ūdensizturīgs
- Nedegošs
- Akustiskās īpašības

#### Apstrāde



#### Tehniskie dati

Preces numurs	36184
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	30 kg/Gab.
Graudainība	0-2 mm
Krāsa	Pelēks
patēriņš	11 L/m <sup>2</sup> /cm
Ūdens nepieciešamības vienība	ca. 14 L/EH
Spiedes izturība	≥ 2 MPa (28 d)
Siltumvadītspēja	ca. 0,071 W/mK
Hroma saturs	≤ 0,0002 %
Slāņa biezums	20-120 mm

# TERMO TYNK 951

Mehāniski un manuāli uzklājams termoakustiskais apmetums

Preces numurs	36184
Apstrādes laiks	3 h

## Materiāla bāze

- Kaļķa hidrāts
- Minerālie piedevas
- Perlīts
- Portlendas cements

## 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.

## 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 jānotīra vai mehāniski jānoņem.

Ķieģeļu siena  
Betons, dzelzsbetons  
Putu betona elementi  
Ķieģeļi un keramiskie blokķieģeļi  
Silikāta bloki

## Substrāta pirmapstrāde

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 RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO-TYNKARSKA 943. Spēcīgi uzsūcošas pamatnes jāsamitrina ar ūdeni.

## 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 līdzvērtīgu 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 špaktelmasu 952 vai špaktelmasām (piemēram, 662, 930).

## Piezīmes

Visi āra darbi jāveic sausos, nevējinātos 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

## TERMO TYNK 951

Mehāniski un manuāli uzklājams termoakustiskais apmetums

### 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.

Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.