



TERMO TYNK 951

Masinaga ja käsitsi kantav termoakustiline krohv

Rakendusvaldkonnad: Termoisolatsiooni krohv sobib suurepäraselt hoonete sise- ja välispindadele. See on alternatiivne lahendus traditsioonilisele soojusisolatsioonisüsteemile hoonetes, mis on kaitse all ja millele kehtivad muinsuskaitse nõuded. Suured kihi paksused võimaldavad saavutada konkreetse vaheseina optimaalsed soojusisolatsiooni omadused.

Omadused:

- Eriti aurläbilaskev
- Kõrge soojusisolatsioon.
- Võimalik kihi paksus: 20 mm kuni 120 mm.
- Käsitsi ja masinaga kasutamiseks.
- Külmaskindel
- Veekindel
- Mittesüttiv
- Akustilised omadused

Töötlemine:



Tehnilised andmed:

Art.	422026
Pakendi tüüp	
Kogus ühiku kohta	30 l/EH
Ühikud kaubaalusel	40 EH/Pal.
Värv	Hall
Terade suurus	0 - 2 mm
Tarbimine	11 l/m ² /cm
Töötlemisaeg	ca. 3 Stunden
Survetugevus (28 d)	≥ 2 MPa
Kihi paksus	20 - 120 mm
Lahustuva kroom VI sisaldus	≤ 0,0002 %
Vajalik veekogus	ca. 14 l/EH
Soojusjuhtivus λ10, dry	ca. 0,071 W/mK

Toode vastab: • EN 998-1:2016

Materiaalne alus:

- Lubjakustutusega
- Portlandtsement
- Mineraalsed täiteained

Substraat: Enne remonditööde alustamist on soovitatav teha põhjalik aluspinna soolsuse ja niiskuse analüüs. Aluspinna peab olema puhas. Tolm, tahm, rasv, õlid, ebastabiilsed materjalid, värvid, kuivanud segud jne tuleb eemaldada või mehaaniliselt kõrvaldada. SEPTOBUD 1008-ga tuleb eemaldada bioloogilise saastumise tunnused (hallitus, seened ja muud orgaanilised jäägid). Niiskuskahjustustega krohv, soolalahustega krohv ja kahjustamata krohv 1 m raadiuses nende kohtade ümber eemaldatakse, kõik nähtavad praod puhastatakse 2 cm sügavuselt ja täidetakse SANAVIMO TINKU 920-ga. Tugevalt imavaid aluspindu tuleb veega niisutada. Paljast sein, olenevalt materjalist, kaetakse vastavalt Kontaktse sanitaarkrohviseuga 910, Kontaktse tsemendisega 550 või kvartsgrundiga GRUNTOBET 310.



TERMO TYNK 951

Masinaga ja käsitsi kantav termoakustiline krohv

Aluspinna ettevalmistamine:	Tellissein: Kruntida GRUNTOBET 310-ga Betoon, raudbetoon: Kruntige GRUNTOBET 310-ga Poorbetooni elemendid: Kruntige GRUNTOBET 310-ga Tellised ja keraamilised plokid: Kruntida GRUNTOBET 310-ga Silikaatplokid: Kruntige GRUNTOBET 310-ga
Ettevalmistus:	Segage kuiv segu vastava koguse puhta külma veega mehhaanilises segistis. Segamisaeg peab olema 2–3 minutit. Segu segada käsitsi umbes 4–5 minutit. Krohvimise mugavuse huvides soovitame kasutada krohvimismasinat KALETA 5 koos lisaseadmetega: Kaleta 5 Light segisti, D6-3 kruvitransportöör, aeraator (turbine). Võib kasutada ka samaväärset masinat sobivate lisaseadmetega. Ärge segage kivistunud segumaterjali vee või värske materjaliga.
Töötlamine:	Krohvi segu kantakse pinnale, tasandatakse ja töödeldakse sobiva kelluga. Värskest krohvitud pindu tuleb kaitsta otsese päikesevalguse, külma, tuule ja vihma eest. Krohviseguga kaetakse pind ühtlaselt, tasandatakse H-kujulise sirkliga, eemaldades üleliigse krohvi risti pealekandmise suunaga. Krohvi pind ei tohiks olla täiesti siledaks hõõrutud ega läikiv. Pärast termoisolatsiooni krohvi kuivamist kantakse pinnale viimistluskiht Sanavimo pahtliga 952 või pahtlitega (nt 662, 930, 660) või peeneteralise masinakrohviga KREISEL TM 500.
Töötlemistingimused:	Krohvimise ja kuivamise ajal peaks keskkonna ja pinna temperatuur olema mitte madalam kui +5 °C ja mitte kõrgem kui +25 °C. Krohvitav pind peab olema kuiv, tasane, puhas, tugev, murenemata ja ühtlane.
Märkused:	Kõik välitööd tuleb teha kuiva ja tuulevaikse ilmaga, vältides otsest päikesevalgust. Vajadusel kasutage ebasoodsate tingimuste korral katteid. Krohvitud ruumid peavad olema ventileeritud ilma tuuletõmbuseta, kaitstes neid liigse kuivamise eest, mis on põhjustatud päikesevalgusest või küttest. Segu kasutage temperatuuril +5 °C kuni +25 °C. Kövenemise ajal peab temperatuur olema vähemalt +5 °C.
Ladustamine:	Kuivas ja kahjustamata pakendis säilib mitte kauem kui 12 kuud alates valmistamise kuupäevast.
Üldine teave:	Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tugineme katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitused, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha. Kõik tehnilised andmed on esitatud temperatuuril 20 °C. Need temperatuurid on seotud õhu, aluspinna ja kasutatava materjaliga.