



TecTem® 2020-01
Techninių duomenų lapas

TecTem® Füllmörtel

Mineralinis mišinys siūlėms ir pažeistoms plokščių vietoms tvarkyti

Naudojimas

TecTem® Füllmörtel naudojamas izoliacinių plokščių TecTem® Insulation Board Indoor / Climaprotect / Historic atviroms siūlėms užpildyti ir pažeistoms vietoms tvarkyti. Mišinys išsiskiria mažu šilumos laidumu, tad leidžia išvengti šilumos tiltelių susidarymo.

Savybės

- Sausasis mineralinis mišinys, gaminamas iš balto cemento ir perlito.
- Mažas šilumos laidumas.
- Greitai kietėja.
- Gerai praleidžia vandens garus (difuziškai atviras).

Techniniai duomenys

Grūdelių dydis	0/1, maks. 2 mm
Sukietėjusio mišinio tankis	≤ 200 kg/m ³
Degumo klasė	A1, nedegus

Darbo eiga

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, laikantis aprovas, švarus ir be sukibti trukdančių sluoksnių. Jei reikia, ypač jei TecTem® izoliacinių plokščių paviršius buvo šlifuojamas, nuvalyti dulkes minkštų šerių šepečiu.

Skiedinio paruošimas

Apie 1,7 l vandens 1 kg sauso mišinio. Maišoma rankomis, kol susidaro vienalytė masė be gumuliukų.

Dengimas

Paruoštas TecTem® Füllmörtel mišinys įspaudžiamas į atviras siūles (> 2 mm), po to siūlė nubraukiama lygiai su plokštuma. Siūlių negalima užpildyti kitais mišiniais, pvz., klijavimo ar armavimo mišiniu.

Džiūvimo laikas

Atsižvelgiant į sluoksnio storį, apie 30 minučių.

Sąnaudos ir išeiga

Priklauso nuo atliekamų darbų pobūdžio.

Įrankių valymas

Plaunama vandeniu iš karto pabaigus darbus, nelaukiant, kol mišinys sukietės.

Pastabos

Darbo ir džiūvimo metu temperatūra negali būti žemesnė nei +5 °C.
Nedirbti tiesioginės saulės veikiamose vietose.
Skersvėjis trumpina rišimosi laiką.
Sandėliuoti gamyklinėje pakuotėje, sausose ir nuo drėgmės apsaugotose patalpose apie 6 mėn. nuo pagaminimo datos.

Pakuotė

Prekės kodas	Pakuotė
129164	35 l / 5,5 kg maišas

Knauf Infocentras

Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

www.knauf.lt

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.