

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

KREISEL A 240

Elastne armeerimisseg



Rakendusvaldkonnad

Segu, mis on ette nähtud termoisolatsiooniliste vahtpolüstüreeni ja mineraalvilla plaatide armeerimiseks, on valmistatud mineraalsete sideainete, mineraalsete täiteainete ja modifikaatorite baasil. Veesegamisel muutub segu ühtseks, halliks liimivaks ja tasandavaks massiks. Kivistunult on segu veekindel ja külmakindel, laseb läbi auru, nakkuv aluspinnaga, elastne ja hüdrofoobne. Kasutatakse armeerimiskihhi loomiseks, millesse kantakse armeerimisvõrk KREISEL Wärmedämm-System – PS/MW soojustussüsteemides.


Omadused

- Väga hea nakkumine soojusisolatsiooniplaatidega
- Äärmiselt elastne ja vastupidav
- Löögikindel
- Talub külma ja niiskust
- Väike veeimavus
- Eriti auruläbilaskev
- Pakub stabiilset alust maalritele või kipsile

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	4779026370225
EAN	4779026370225
Pakend	
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.
Ühik kaubaaluse kohta	42 Tk./Pal.
Teralisus	0-0,5 mm
Värv	Hall
tarbimine	5 kg/m ²
Tõmbetugevus	≥ 0,25 N/mm ²
Kasutusaeg	ca. 3 h
Aluspinna temperatuur	5-25 °C

KREISEL A 240

Elastne armeerimisseg

Materiaalne alus

- Mineraalsed sideained
- Mineraalsed lisandid
- Sünteetiline kiud

Töötlemistingimused

Töid tehakse, kui ümbritsev temperatuur on vähemalt +5 °C ja mitte üle +25 °C. Kaetud pinda tuleb 3 päeva kaitsta vihma ja külma eest. Liimi- ja armeerimisseg

Substraat

Aluspind peab olema kuiv, sile, puhas ja tugev. Aluspinna ebatasasused on lubatud kuni 1 mm.

Töötlemine

Kui kleepitud vahtpolüstüroolplaatide pind ei ole sile, lihvige see ära. Mineraalvilla plaadid tuleb kleepida sileda pinnaga ja vajadusel lõigata tasandamiseks. Kuiv 25 kg seg

Ladustamine

Hoida kuivas ruumis, kaitstes niiskuse eest. Kotid tuleb hoida korralikult suletuna. Parim kasutada kuni 12 kuud.

Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tugine

Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.