

TEHNILINE TEABELEHT (TT)

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Neoporst polüstüreeni liimisegu



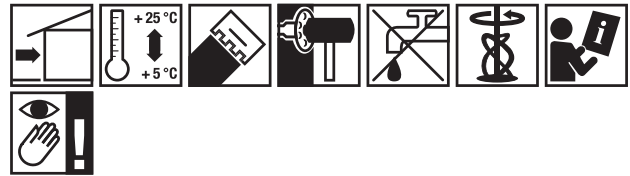
Rakendusvaldkonnad

Spetsiaalsed liimid on mõeldud soojustuspõlüstüreeniplaatide liimimiseks hoonete välisseintele Kreisel Wärmedämm-System soojustussüsteemides. Liim on veeauru läbilaskev, veekindel ja külmakindel ning tagab hea nakkuvuse polüstüreeni ja mineraalsete pindadega. Armeerimiseks kasutage liimi- ja armeerimisseggu KREISEL Wärmedämmsystem 220 või KREISEL A 240.

Omadused

- Kiirem nakkuvus vahtpolüstüreeni ja aluspinnaga
- Veekindel
- Külmakindel
- Eriti auruläbilaskev

Töötlemine



Tehnilised andmed

Artikli number	4779026371970
EAN	4779026371970
Pakend	
Kogus ühiku kohta	25 kg/Tk.
Ühik kaubaaluse kohta	42 Tk./Pal.
Teralisus	0-0,5 mm
Värv	Hall
tarbimine	4,5 kg/m ²
Tõmbetugevus	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa
Kihi paksus	0-20 mm
Kasutusaeg	ca. 2 h

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Neoporist polüstüreeni liimisegu

Artikli number	4779026371970
Aluspinna temperatuur	5-25 °C
Töötlemisaeg	2-3 h

Materiaalne alus

- Mineraalsed sideained
- Mineraalsed lisandid
- Mineraalsed täiteained

Töötlemistingimused

Kasutada temperatuuril +5 °C kuni +25 °C, see temperatuur kehtib õhu, aluspinna ja toote kohta.

Substraat

Aluspind peab olema kuiv, sile, puhas ja tugev. Seen- või muudest mikroorganismidest kahjustatud pinnad tuleb desaktiveerida SEPTOBUD 1008 abil. Kehvasti kinnitunud materjalid (vana värv, lakk, krohv jms) eemaldatakse mehaaniliselt (traatharja või muude vahenditega). Halvasti kinnitunud materjalid (vana värv, lakk, krohv jne) tuleb eemaldada mehaaniliselt (näiteks traatharjaga). Krahhimis- ja ebaühtluste korral tasandatakse pind remondiseguga SPACHTEL ja REPARATURMÖRTEL 429. Remondisegu peab olema hästi kuivanud. Tugevalt imavad pinnad tuleb kruntida sügavkrundiga Gruntolit-W 301.

Tellised ja keraamilised plokid: Kruntige GRUNTOLIT-W 301-ga

Betoon, raudbetoon: Kruntige GRUNTOLIT-W 301-ga

Poorbetooni elemendid: Kruntige GRUNTOLIT-W 301-ga

Silikaatplokid: Kruntige GRUNTOLIT-W 301-ga

Lubitsementkrohv: Kruntige GRUNTOLIT-W 301-ga

Töötlemine

Kuiv 25 kg segu segatakse ligikaudu 6–6,5 liitri veega, kuni saadakse ühtlane mass. 5–10 minuti pärast segage segu uuesti hoolikalt. Valmistatud segu tuleb ära kasutada 2–3 tunni jooksul (+20 °C temperatuuri juures). Plaadi liimitav osa, sealhulgas punktide määrimise kohad, on soovitatav eelnevalt õhukese liimikihiga üle tõmmata, surudes (pinnaviimistlus tagab nakkuvuse tolmuste, ülekuumenenud

ja muude ebasoodsate teguritega mõjutatud plaatpindade korral). Liim kantakse soojustusplaadi pinnale kogu selle perimeetri ulatuses vähemalt 60 mm laiuste ribadena, plaadi keskel 2–4 kohas peopesa suuruste punktadena, kuhu hiljem kinnitatakse tüüblid. Vähemalt 40% plaadi pinnast peab olema liimitud. Liimimine algab altpoolt ja liigub ülespoole. Kui pind on sile, kantakse liimimass kogu plaadi pinnale hambulise (10x10 mm hammaste suurusega) pahtlilabidaga. Plaadi liimimise aeg on 15–20 minutit. On väga oluline, et plaatide servad oleksid korralikult kokku surutud ja kinnitatud. Liim ei tohi sattuda plaatide ühenduskohtadesse, et plaadid saaksid kindlalt ja ilma vahedeta ühineda. Pärast plaatide liimimist kinnitatakse need tüüblitega mitte varem kui 24–48 tunni pärast, vastasel juhul võivad plaadid deformeeruda ja eralduda pinnalt.

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 tuginevad katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitusel, 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 selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.

KREISEL PL 210 GRAPHIT

Neoporist polüstüreeni liimisegu

haltbarkeit_nach_dem_mischen

2_stunden_bei_einer_temperatur_von__20__c