

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Šalčiui atsparus universalus klijavimo – armavimo mišinys



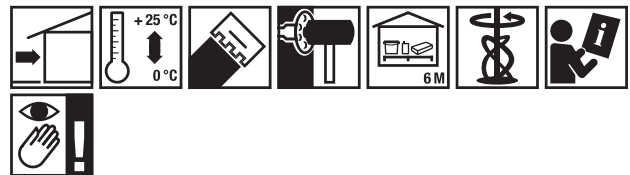
Paskirtis

Klijavimo-armavimo mišinys fasadinėms akmens vatos ir putų polistireno plokštėms, atsparus šalčiui ir drėgmei, laidus vandens garams, pasižymi mažu vandens įgeriamumu. Specialus mišinys skirtas kietosioms termoizoliacinėms akmens vatos ir putų polistireno plokštėms klijuoti ant mūrinių, betoninių ir tinkuotų paviršių pastatų viduje ir išorėje, šilumos izoliavimo sistemų, armavimo tinklelio įplukdymui ir glaistymui. Po 5–6 val. nuo padengimo atsparus iki -8 °C temperatūrai.


Savybės

- Atsparus temperatūrai iki -8 °C (5–6 val. po užtepimo)
- Universalus naudojimas
- Elastingas
- Atsparus smūgiams
- Labai geras sukibimas su termoizoliacinėmis plokštėmis ir pagrindu
- Mažas vandens įgeriamumas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Ypač laidus garams

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370416
EAN	4779026370416
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,5 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	4,5 kg/m ²
Sukibimo stipris	≥ Betonas 0,25 N/mm ² ≥ EPS mineralinė vata 0,08 N/mm ²

WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Šalčiui atsparus universalus klijavimo – armavimo mišinys

Prekės numeris	4779026370416
Paruošto mišinio tinkamumo laikas	ca. 3 h
Pagrindo temperatūra	0-25 °C

Sudėtis

- Modifikuojantys priedai
- Aliuminio (greitai kietėjantis) cementas
- Mineraliniai užpildai
- Portlando cementas

Naudojimo sąlygos

Pagrindo, medžiagų ir oro temperatūra darbo ir skiedinio džiūvimo metu turi būti nuo +0 °C iki +25°C. Padengtą paviršių džiūvimo laikotarpiu saugoti nuo lietaus. Klijavimo – armavimo skiedinio džiūvimo laikas, priklausomai nuo sluoksnio storio, esant +5 °C oro temperatūrai ir iki 65 % santykinei oro drėgmei yra apie 3 paros. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas pailgėja.

Pagrindas

Pagrindai turi būti sausi, tvirti, švarūs, lygūs, neįšalę, be rasos lašelių. Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Silpnai sukibusios medžiagos (seni dažai, lakai, tinkai ir t.t.) pašalinamos mechaniškai (vieliniu šepėčiu ir pan. priemonėmis). Silpnai sukibusios medžiagos (seni dažai, lakas, tinkas ir kt.) pašalinamos mechaniškai (vieliniu šepėčiu ir pan.). Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL und REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami KREISEL Gruntolit-W 301.

Naudojimas

Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6-6,5 l vandens iki vienalytės masės. Plokščių klijuojamą dalį, įskaitant vietas, kuriose bus tepami taškai, rekomenduojama iš anksto nubraukti plonu klijų sluoksniu spaudžiant

(gruntavimas užtikrina sukibimą esant dulkėtiems, įkaitusiems, kt. nepalankių veiksnių paveiktiems plokščių paviršiams). Klijai tepami ant šilumą izoliuojančios plokštės paviršiaus visu jos perimetru ne mažesnio kaip 60 mm pločio juostomis, ties plokštės viduriu 2-4 vietose – delno dydžio taškais, kur vėliau bus tvirtinamos smeigės. Mažiausiai 40 % plokštės paviršiaus turi būti priklijuota. Klijuojama iš apačios į viršų. Jei paviršius lygus, tuomet klijų masė tepama ant visos plokštės paviršiaus dantyta (10x10 mm dantelių dydžio) mentele. Plokštės klijavimo laikas maks. 15–20 min. Ypatingai svarbu, kad plokščių kraštai gerai susispaustų ir priliptų. Į plokščių sujungimus klijai neturi patekti, tada plokštės susijungs tvirtai ir be tarpų. Baigus klijuoti plokštės tvirtinamos smeigėmis ne anksčiau kaip po 3 parų. Ant priklijuotų ir pritvirtintų smeigėmis plokščių tepamas paruoštas mišinys (lygia glaistykklės briauna, stipriau spaudžiant, padengti ploną armavimo mišinio rišantįjį sluoksnį). Ant viršaus 8–12 mm dantukų glaistykkle iš karto paskirstyti sekantį armavimo mišinio sluoksnį. Skiediniui pilnai išdžiūvus galimi tolimesni fasado apdailos darbai.

Sandėliavimas

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Galima laikyti iki 6 mėnesių.

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.