

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

MULTI 102

Plytelių klijai



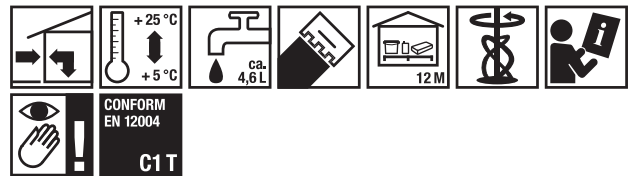
Paskirtis

Plytelių klijai pagaminti mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikatorių pagrindu. Sumaišyti su vandeniu, tampa vientisa klijuojančia mase, tepama plonu sluoksniu. Sukietėję yra atsparūs vandeniui ir šalčiui. Skirti keraminių sienų ir grindų plytelių, kurių įmirkis > 3 % (glazūra ir terakota), klijavimui ant tvirtų, nesideformuojančių, pagrindų pastatų viduje bei klijuojant šalčiui atsparias plyteles, pastatų išorėje, tokiose vietose, kurioms negresia žymi paviršiaus deformacija dėl temperatūros pokyčių. Klijavimui tinkantys pagrindai tai: įprastinis betonas, lengvas betonas ir aktyvieji betonai, cemento ir cemento-kalkiniai tinkai (atitinkantys stiprumo klases CS II-IV), > 2,5 N/mm² stiprumo neužglaistyti gipso tinkai ir cementiniai grindų išlyginamieji mišiniai.


Savybės

- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ekonomiška
- Sienų ir grindų plytelėms
- C1T klasė

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370300
EAN	4779026370300
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	20 kg/vnt.
Grūdėtumas	0-0,5 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	1,4 kg/m ² /mm
Vandens poreikio kiekio vienetas	ca. 4,6 L/vnt.
Sukibimo stipris	≥ Betonas 0,5 MPa
Galima vaikščioti	ca. 24 h
Chromo kiekis	≤ 0,0002 %

MULTI 102

Plytelių klijai

Prekės numeris	4779026370300
Plytelių klijų grupė	C1 T EN 12004+A1
Atvirasis klijavimo laikas	10 min.
Koreguojamumas	ca. 10 min.
Džiūvimo laikas	24 h (nuo) 48 h iki
Apdorojimo laikas	2 h
Prieinama	≥ 48 h

Sudėtis

- Mineraliniai priedai
- Portlando cementas

Naudojimo sąlygos

Naudoti esant temperatūrai nuo +5 °C iki +25 °C, šios temperatūros taikomos orui, pagrindui ir gaminiui. Visi pagrindai turi būti stabilūs, kompaktiški ir švarūs. Jei reikia, gruntuokite GRUNTOLIT-W 301. Lygius pagrindus, kuriems reikalingas didesnis sukibimas, rekomenduojame gruntuoti kontaktiniu gruntu 307.

Pagrindas

Cementinių ir betoninių grindų nelygumus išlyginti išsilyginančiu mišiniu.
 Betonas: Gruntuoti su kontaktiniu gruntu 307 arba GRUNTOBET 310
 Kalkinis - cementinis tinkas
 Gipsinis tinkas
 Plonasluoksnis cementinis savaime išsilyginantis grindų mišinys
 Akytojo betono elementai
 Silikatiniai blokėliai

Paruošimas

Sausas mišinys beriamas į atitinkamą kiekį šalto, švaraus vandens. Maišykite rankiniu būdu arba mechaniškai lėtaeigių maišytuvu, kol gausite vienalytę, be gumuliukų masę.

Palikite 5 minutėms bręsti ir vėl gerai išmaišykite. Mišinio konsistencija turi būti tokia, kad užtepus ant plieninės mentelės jis nenuslystų. Jei naudojama dalis pakuotės, visą sausą mišinį reikia gerai išmaišyti, nes gabenimo metu komponentai gali atsiskirti vienas nuo kito. Nemašykite sukietėjusio skiedinio su vandeniu ar šviežia medžiaga.

Naudojimas

Plytelės klijuojamos taip, kad kiekviena plytelė pridama kuo arčiau kitos plytelės, o po to stumiami slenkamuoju judesiu, sudarant norimą siūlės plotį. Prieš klojant plytelių negalima panardinti į vandenį. Plytelės prispaudžiamos prie klijų ir, jei reikia, pastuksenama guminiu plaktuku, kad klijų skiedinys sukibtų su ne mažiau kaip 70 % plytelių paviršiaus. Labai didelės plytelės, didesnės nei 30x30 cm, visos plytelės, kurios klojamos lauke arba nuolat drėgmės veikiamose plotuose, taip pat stipriai apkrautose vietose, turi būti klojamos taip, kad klijų skiedinys sukibtų su visu paviršiumi. Kad būtų laikomasi šio reikalavimo, klijų skiedinys dengiamas ir ant visos plytelės apatinės pusės plonu, tolygiu sluoksniu.

Pastabos

Venkite kontakto su oda ir apsaugokite akis. Išsamias instrukcijas galite rasti saugos duomenų lape.

Sandėliavimas

Sausoje ir nepažeistoje pakuotėje ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos

MULTI 102

Plytelių klijai

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, 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 techniniai duomenys taikomi esant +20 °C temperatūrai ir 60 % drėgmei. Džiūvimo laikui, susirišimui, išnašų išsiskyrimui, atvirajam laikui, koregavimui, atsparumui vandeniui ir kt. šios vertės nurodytos tipiniam gaminio sluoksnio storiui, kuris yra apie 5 mm plytelių klijams ir apie 3 mm klijams izoliacijai, gruntavimui ir savaimė išsilyginančiai masei apie 10 mm, grindų paklotui apie 25 mm. Ypatingais atvejais jie gali nukrypti nuo šio priimto vidurkio ir turėtų būti nustatyti eksperimentiškai. Jei turite kokių nors abejonių, kurių nėra šioje ataskaitoje, rekomenduojame kreiptis į KREISEL techninį skyrių. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.