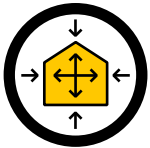




PLYTELIŲ KLIJAI MITTO KP340 (GREITAI STINGSTANTYS)



NAUDOJIMO SRITIS

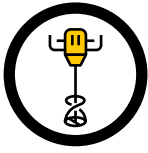
- Elastingi, ypač greitai kietėjantys plytelių klijai puikiai tinka keraminių, nusidažymui atsparaus natūralaus akmens, akmens masės, mozaikinių, klinkerio plytelių ir plokščių klijavimui.
- Pagaminti pilko ir aliuminatinio cemento, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu.
- Sukietėję yra atsparūs vandeniui ir šalčiui.
- Sudėtyje yra specialių priedų, leidžiančių klijams greitai kietėti žemose teigiamose temperatūrose, taip pat po klijavimo praėjus 3 val. ($t > 0\text{ }^{\circ}\text{C}$) neužšalti.
- Elastingi ir puikiai sukimba, tinka sienoms ir grindims.
- Atsparūs nuolatiniam vandens poveikiui (baseinai, terasos).
- Pagrindu gali būti įprastas, lengvas ir akytas betonas, nemaišytas užpildytų siūlių mūras, CS II, CS III, CS IV kategorijos ir gipsinis neužglaistytas tinkas (stipris gniuždant $\geq 2,5\text{ N/mm}^2$), gipsokartonio plokštė, cementinės, anhidrito besiulės monolitinės ir šildomos grindys, senos plytelės.
- Ant akyto betono, gipsinių pagrindų galima klijuoti tik viduje.



PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti švarus, sausas, nešalęs, pakankamai tvirtas, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų, esant grindiniam šildymui – paruoštas pagal LST EN 1264-4 reikalavimus, plytelių dangos tvirtai prikibusios.
- Esami įtrūkimai užliejami akrilato ar epoksidine derva.
- Įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu, labai įgeriantys paviršiai gruntuojami 2 kartus.
- Anhidrito liejinys šlifuojamas arba frezuojamas ir gruntuojamas du kartus, dengiant antrą sluoksnį po 4 val.
- Blizgios plytelių dangos pašiaušiamos.
- Nuo neįgeriančių paviršių, senų plytelių pašalinami riebalai ir jie dengiami plonu klijų sukibimo sluoksniu, nubraukiant lygia glaistykklės briauna.
- Plytelės klijuojamos gruntui visiškai išdžiūvus.
- Ties kylančiomis statybinėmis konstrukcijomis, tarp patalpų, atskirų šildymo kontūrų ir didesniuose kaip 40 m^2 , lauke – 20 m^2 , plotuose (maks. kraštinės ilgis 8 m, lauke – 5 m, maks. kraštinių santykis 2:1) numatomos 5-10 mm pločio deformacinės siūlės.
- Taip pat atkartojamos pagrindo deformacinės siūlės.
- Betonas turi būti išlietas ne mažiau nei prieš 3 mėnesius, cementinis liejinys – 28 dienas, anhidrito liejinys – 14 dienų.
- Cementinio pagrindo drėgnumas neturi viršyti 2 %, kalcio sulfato pagrindo – 0,5 % (šildomojo – 0,3 %), gipsinio tinko – 1 %.

PLYTELIŲ KLIJAI MITTO KP340 (GREITAI STINGSTANTYS)



MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausą mišinį maišyti talpoje su švairiu vėsiu vandeniu tol, kol susidarys vienalytė masė be sušokusių mišinio gabalėlių.
- Po truputį beriant, 25 kg klijų įmaišomi į apytikriai 7,5 litro švaraus vandens.
- Mišinys maišomas mažiausiai 3 minutes, po 5-10 min. permaišoma.
- Paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 45 minutes.
- Pradedančio rištis mišinio negalima naudoti, nes medžiaga nepasieks galutinio tvirtumo.



TECHNINIAI DUOMENYS

Vandens kiekis 25 kg sauso mišinio	apie 7,5 l
Brandinimo trukmė	5-10 min.
Darbo laikas	apie 45 min.
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo 0°C iki +25°C
Galima dalinė apkrova (vaikščioti) ir užpildyti siūles	po 6 val.
Visiška apkrova	po 3 parų
Išėiga	6 mm dantukais ~3,0 kg/m ² , 8 mm dantukais ~4,0 kg/m ²



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Mišinį sandėliuoti sausose patalpose ant medinių padėklų originaliose, nepažeistose pakuotėse.
- Saugoti, kad nesudrėktų pervežant ir laikant.
- Suplyšusius ir pradėtus naudoti maišus būtina nedelsiant uždengti.
- Tinka naudoti 6 mėn. nuo pagaminimo datos.
- Tirpiojo chromo VI sudėtis sausame mišinyje: ≤ 0,0002 %.



BENDRIEJI PATARIMAI

- Esant labai žemam oro drėgnumui, aukštai aplinkos temperatūrai, tiesioginiams saulės spinduliams ar skersvėjui, nuo per greito išdžiūvimo danga uždengiama plėvele, esant galimybei drėkinama vandens dulksna.
- Grindinis šildymas įjungiamas po 14 dienų, išlaikant +20 °C – +25 °C šilumnešio temperatūrą 3 paras.