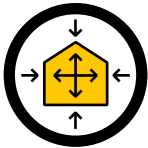




YPAČ ELASTINGI PILKI PLYTELIŲ KLIJAI MITTO KP320



NAUDOJIMO SRITIS

- Ypač elastingi plytelių klijai skirti granito, keraminėms, akmenų masės, klinkerinėms plytelėms, židinių apdailai klijuoti ant betono, mūro, tinko, akyto betono, dujų silikato paviršių, gipso kartono plokščių.
- Naudoti pastatų viduje ir išorėje.
- Galima klijuoti ant sausų ir drėgnų paviršių.
- Tinka šildomoms grindims, besideformuojantiems paviršiams.
- Europos standartas LST EN 12004.
- Atitinka C2 TE S1 klasę.



PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti švarus, tvirtas, nebus, be dulkių, kalkių, riebalų, senų dažų liekanų.
- Senus, silpnai besilaikančius, trapius ir atsilupusius sluoksnius pašalinti.
- Tuštumas užpildyti padidinto sukibimo arba išlyginamuoju skiediniu.
- Stipriai drėgmę sugeriančius paviršius gruntuokite giluminiu gruntu.
- Klijuojant išorėje, betoninis pagrindo paviršius turi būti tvirtas.



MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Pakuotės turinį (25 kg) supilti į indą su 6,75-7,25 l švariu kambario temperatūros vandeniu.
- Rankiniu ar mechaniniu būdu maišyti iki vientisos masės be gumulėlių.
- Mišinį brandinti 10 min. ir vėl permaišyti.
- Sumaišyti klijai dar gali būti naudojami apie 2 val. priklausomai nuo aplinkos temperatūros.
- Jeigu per tą laiką klijai sutirštėja, juos reikia pakartotinai intensyviai išmaišyti nepilant papildomai vandens.
- Per didelis kiekis vandens pailgina rišimo trukmę ir pablogina visas klijų savybes, pvz., kibumą, takumą ir skersinę deformaciją.
- Nesunaudotas sukietėjęs ruošinys nebetinka pakartotinai skiesti vandeniu ir jį reikia išmesti.
- Ant paruošto paviršiaus lygiu glaistikliu užtepti ploną klijų sluoksnį.
- Po to užtepti storesnį klijų sluoksnį ir dantytuoju glaistikliu (su atitinkamų matmenų danteliais) išlyginti plotą, kurį norima uždengti per 25 minutes.
- Dėti plyteles, prispaudžiant jas tvirtai prie klijuojančio sluoksnio sukamuoju ar slystamuoju judesiu ir iškart pastatyti jas į vietą.
- Klijuojamos plytelės neturi viena su kita liestis.

YPAČ ELASTINGI PILKI PLYTELIŲ KLIJAI MITTO KP320



- Plytelių padėtį galima koreguoti 10 minučių po priklijavimo.
- Tarpus tarp sieninių plytelių glaistyti nemažiau kaip po 24 valandų, o tarp grindinių plytelių po 48 valandų.
- Atsargiai vaikščioti ant iškljuotų grindų galima po 2 parų.
- Po 28 parų pasiekiamas visiškas tvirtumas, atsparumas vandeniui ir temperatūrų pokyčiams.
- PLYTELIŲ NEGALIMA DRĖKINTI!



DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Darbų atlikimo metu ir dvi paras po plytelių klijavimo, oro bei pagrindo temperatūra turi būti nuo +5 °C iki +30 °C aplinkos temperatūros sąlygomis.
- Į klijus nepilti jokių kitų medžiagų.
- Po priklijavimo saugoti nuo per didelio išsausėjimo ir sudrėkimo.



PASTABOS

- Techniniai duomenys ir informacija apie naudojimo būdą galioja esant +20 °C temperatūrai bei pagrindo 60 % santykiniai oro drėgmei.
- Esant kitoms sąlygoms, klijų charakteristikos gali pakisti.
- Klijų sudėtyje yra cemento mišinių ir juos sumaišius su vandeniu įvyksta šarminė reakcija.



TECHNINIAI DUOMENYS

Klijai atsparūs šalčiui, šilumai (nuo – 30 °C iki +80 °C), vandeniui. Gerai laikosi ant vertikalų paviršių. Pasižymi ilgesniu lipnumo laiku.

Pradinis priekibos stipris po 28 p.	≥ 1,0 N/mm ²
Priekibos stipris po šaldymo ciklų	≥ 1,0 N/mm ²
Priekibos stipris po terminio sendinimo	≥ 1 N/mm ²
Atviroji pauzė po 30 min. išlaikymo	≥ 0,5 N/mm ²
Priekibos stipris po mirkymo	≥ 1,0 N/mm ²
Deformatyvumas	≥ 2,5 mm
Slysmas	≤ 0,5 mm
Degumas	A1
Sąnaudos	Klijų išėiga 2-4 kg/m ² , priklausomai nuo glaistiklio dantukų dydžio ir pagrindo nelygumo.



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Nepažeistose originaliose pakuotėse sausose patalpose – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.
- Saugoti nuo sudrėkimo gabenimo ir sandėliavimo metu.