

KREISEL® Superflex Kleber 104

YPAČ ELASTINGI UNIVERSALŪS PLYTELIŲ KLIJAI C2 TE S1

- Ypač elastangi
- Padidintas priekibos stipris
- Atsparūs didelėms apkrovoms
- Sumažinto slysmo
- Prailginta lipnumo trukmė
- Klijavimui ant plytelų
- Fasadams ir terasoms
- Šildomoms grindims
- Vidaus ir lauko darbams

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Ypač elastangi universalūs plyteliai klijai, pagaminti pilko cemento, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų pagrindu. Puikiai tinkamai keraminių, nusidažymui atsparaus natūralaus akmens, akmens masės, mozaikinių, klinkerio plyteliai ir plokščių klijavimui. Sukietėję yra atsparūs vandeniu ir šalčiu. Sudėtyje yra specialių priedų, mažinančių kalkinių nubalimų atsiradimo ir akmens spalvos pakitimo tikimybę. Labai elastangi ir gerai sukimba, tinkamai sienoms ir grindims. Atsparūs nuolatiniam vandens poveikiui (baseinai, terasos).

Pagrindu gali būti jprastas, lengvas ir akytas betonas, nemaišytas užpildytu siūliu mūras, CS II, CS III, CS IV kategorijos ir gipsinis neužglaitytas tinkas (stipris gnuždant $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$), gipsokartono plokštė, cementinės, anhidrito besiūlės monolitinės ir šildomos grindys, senos plytelės, taip pat pagrindai, kurie veikiami apkrovą gali salyginai deformuotis (pramoninės grindys, baseinai). Ant akyto betono, gipsinių pagrindų ir senų plytelų dangų galima klijuoti tik viduje. Cheminų medžiagų veikiamose srityse (chloruotas vanduo, dažnas ir intensyvus valymo ir dezinfekcinių priemonių naudojimas) siūlėms glaistytį rekomenduojama naudoti epoksidinės dervos siūlių glaistą KREISEL® Fuga Epoksi 710.

NAUDOJIMAS:

Pagrindas turi būti švarus, sausas, nejšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančių priemonių ar palaidų medžiagų, esant grindiniam šildymui, pagal LST EN 1264-4 reikalavimus paruoštas, plyteliai dangos tvirtai prikibusios. Esami įtrūkimai užliejami akrilato ar epoksoido derva. Įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu Gruntolit-W 301, labai įgeriantys – 2 kartus. Anhidrito liejinys šlifuojamasis arba frezuojamasis ir gruntuojamas du kartus, antrą sluoksni dengiant po 4 val. Blizgios plyteliai dangos pašiaušiamos. Neįgeriantys paviršiai, senos plytelės nuriebalinami ir dengiami plonu klijų KREISEL® Superflex Kleber 104 sukiimo sluoksniu, nubraukiant lygia glaistyklės briauna. Plytelės klijuojamos, gruntu pilnai išdžiuvus, po 24 val.

Ties kylančiomis statybinėmis konstrukcijomis, tarp patalpų, atskirų šildymo kontūrų ir didesniuose kaip 40 m², lauke – 20 m² plotuose (maks. kraštinių ilgis 8 m, lauke – 5 m, maks. kraštinių santykis 2:1) numatomos 5-10 mm pločio deformacinės siūlės. Taip pat atkartojomos pagrindo deformacinės siūlės. **Priklasomai nuo saulės poveikio intensyvumo ir plytelės spalvos fasado deformacinės siūlės įrengiamos kas 3-6 m.**

Betonas turi būti ne mažiau 3 mėnesių, cementinis liejinys – 28 dienų, anhidrito liejinys – 14 dienų. Cementinio pagrindo drėgnumas neturi viršyti 2 %, kalcio sulfato pagrindo – 0,5 % (šildomo - 0,3 %), gipsinio tinko – 1 %.

Po truputį beriant, 25 kg KREISEL® Superflex Kleber 104 klijų yra įmaišomi į apytkriai 6,5-7,0 litrus švaraus vandens, kol gaunama vientisa, be gumuliukų masė. Medžiaga maišoma min. 3 minutes, po 5-10 min. permaišoma ir turi būti sunaudota per 2 valandas.

Lygia glaistyklės puse ant pagrindo užtepmamas plonas rišantysis sluoksnis. Ant jo dantyta glaistyklės puse paskirstomas klijų mišinys. Lauke, baseinuose ir ant šildomų grindų rišantysis sluoksnis tepamas ir ant plytelės apatinės pusės. Užtepus klijus, plytelės 30 minučių bėgyje klijuojamos spaudžiančiu, lengvai stumiamu judesiui. Klijų perteklius išvalomas iki plytelės storio, deformacinės siūlės – iki pagrindo. Siūlės plotis priklauso nuo plytelės medžiagos ir matmenų, yra rekomenduojamas gamintojo arba turi sudaryti ne mažiau 1/3 plytelės storio.

Darbai atliekami +5 °C - +25 °C temperatūroje. Neintensyviai vaikščioti galima po 18 val., glaistytį siūles – po 24 val. Pilnai apkrauti plyteliai dangą galima, praėjus 7 paroms.

Esant labai žemam oro drėgnumui, aukštai aplinkos temperatūrai, tiesioginiams saulės spinduliams ar skersvėjui, nuo per greito išdžiūvimo dangos uždengiama plėvele. Grindinis šildymas įjungiamas po 28 dienų, išlaikant +20 °C - +25 °C šilumnešio temperatūrą 3 paras.

SAHAUDOS:

glaistyklės dantukų gylis parenkamas pagal plytelės ilgiausios kraštinės ilgį

iki 50 mm	3 mm dantukais	~1,5 kg/m ²
virš 50 mm iki 108 mm	4 mm dantukais	~2,0 kg/m ²
virš 108 mm iki 200 mm	6 mm dantukais	~3,0 kg/m ²
virš 200 mm	8 mm dantukais	~4,0 kg/m ²
	10 mm dantukais	~5,0 kg/m ²
dvipusiam klijavimui pridedama		~0,6 kg/m ²

TECHNINIAI DUOMENYS:

Atsparumas temperatūrai	-30 °C iki +70 °C
Optimalus vandens kiekis	25 kg sauso mišinio apie 6,5 L vandens
Atvirasis laikas	30 min.
Prikljuotos plytelės koregavimo laikas	20 min.
Paruošto mišinio tinkamumo trukmė	apie 2 h
Galima vaikščioti	po 18 h
Siūlių glaistymas	po 24 h
Pilnas apkrovimas	po 7 parų
Aplinkos, pagrindo, medžiagų temperatūra	+5 °C iki +25 °C
Sukibimo stipris	≥1,0 N/mm ²
Sukibimo stipris, kai atviras laikas 30 min.	≥0,5 N/mm ²
Slysmas	≤0,5 mm
Klasifikavimas pagal LST EN 12004/12002	C2 TE S1
Valymo priemonės	šviežiam mišiniui – vanduo, sukietėjusiam – Cementinių apnašų valiklis 1007

* Visas nurodytas laikas yra, esant +23 °C ir 50 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką. Dėl mažo siūlių ploto, klijuojant didelio formato plokštės, kietėjimo laikas pailgėja.

IPIAKAVIMAS:

25 kg daugiasluoksnis popierinis maišas, 42 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikytis sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.

Geriausias 12 mén. nuo pagaminimo datos originalioje uždarytoje pakuotėje.

Tirpiojo chromo VI sudėtis sausame mišinyje: ≤ 0,0002%.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės bandymais ir praktiniais išgūdžiais. Tai yra 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 patiemis atlikti bandymus.