

KREISEL® Fliess & Bodenspachtel 410

SAVAIME IŠSILYGINANTIS CEMENTINIS GRINDŪ MIŠINYS 2-20 mm

- liejamas rankiniu ir mašininiu būdu
- galima vaikščioti po 12 val.
- sekančias dangas kloti po 7 dienų
- vandeniu šildomoms grindimis
- vidaus darbams

SAVYBĖS IR PASKIRTIS:

Skirtas pagrindo nelygumams išlyginti, grindų paruošimui, prieš klojant apdailos medžiagas (plyteles, kiliminę dangą, linoleumą, kt.). Vandens garų nepraleidžiančios sintetinės dangos dengiamos mišiniui pilnai išdžiūvus. Tinkamas lieti ant cementinių ir anhidritinių pagrindų 2-20 mm storio sluoksnii.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų, esant grindiniam šildymui, pagal LST EN 1264-4 reikalavimus paruoštas. Pagrindo statmenas paviršiui sukibimo stipris turi būti $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$, stipris gnuždant $\geq 15 \text{ MPa}$. Dideli nelygumai ir ištrupėjimai užtaisomi remontiniu mišiniu. Esami įtrūkimai praplatinami ir užliejami akrilato ar epoksido derva. Įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu Gruntolit-W 301, labai įgeriantys gruntuojami 2 kartus, mažai įgeriantys – kvarciniu Kontaktiniu gruntu 307. Anhidrito liejinys šlifuojamas arba frezuojamas ir gruntuojamas du kartus, antrą sluoksnį grunto dengiant po 4 val. KREISEL® Fliess & Bodenspachtel 410 liejamas, gruntu pilnai išdžiūvus, po 24 val.

Kylančios statybinės konstrukcijos atribojamos elastinga siūlių juosta. Tarp patalpų, atskirų šildymo kontūrų ir didesniuose kaip 40 m^2 plotuose (maks. kraštinių ilgis 8 m, maks. kraštinių santykis 2:1) numatomos 5-10 mm pločio deformacinės siūlės. Taip pat atkartojamos pagrindo deformacinės siūlės.

Betonas turi būti ne mažiau 6 mėnesių, cementinis liejinys – 28 dienų, anhidrito liejinys – 14 dienų. Cementinio pagrindo drėgnumas neturi viršyti 2 %, kalcio sulfato pagrindo – 0,5 % (šildomojo - 0,3 %).

NAUDOJIMAS:

Po truputį beriant, 25 kg KREISEL Fliess&Bodenspachtel 410 maišas yra jmaišomas į 5,0-5,5 litrus švaraus vandens, kol gaunama vientisa, be gumuliukų masė. Medžiaga maišoma ~400 aps./min maišikliu 3 minutes, po 5 min. permaišoma ir turi būti sunaudota per 30 minučių. Kietėjančio mišinio negalima išmaišyti dar kartą, nes medžiaga nepasieks galutinio tvirtumo. Vandens perteklius pažeidžia dangą! Tam pačiam plotui vandens mišinio santykis turi būti vienodas.

Sumaišta medžiaga iškart pilama ant pagrindo ir paskirstoma reikiama storio sluoksnui. Kad išvengti sujungimų, liejama be pertraukų. Mišinį galima lieti mechaniskai, ištuštinant siurblį, jei daromos ilgesnės nei 20 minučių pertraukos. Išlietas mišinys nuorinamas dygliuotu voletiu.

Darbai atliekami $+5^\circ\text{C}$ - $+25^\circ\text{C}$ temperatūroje. Atsargiai vaikščioti ant išlietu grindų galima po 12 valandų. Tolimesnius apdailos darbus vykdyti praėjus 7 paroms. Grindinis šildymas įjungiamas ne anksčiau kaip po 4 dienų (su plytelėmis – 28 d.), išlaikant $+20^\circ\text{C}$ - $+25^\circ\text{C}$ šilumnešio temperatūrą 3 paras. Stiprios drėgmės veikiami plotai dengiami hidroizoliacija.

Esant labai žemam oro drėgnumui, aukštai aplinkos temperatūrai, tiesioginiams saulės spinduliams ar skersvėjui, kai jau galima vaikščioti, nuo per greito išdžiūvimo dangos uždengiama plėvele. Džiuvimo metu saugoti nuo lietaus ir šalčio.

SĄNAUDOS:

2 mm storio sluoksnui padengti sunaudojami ~3,0 kg/m² sauso mišinio.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Sluoksnio storis	2-20 mm
Optimalus vandens kiekis	25 kg sauso mišinio 5,0-5,5 L vandens
Aplinkos, pagrindo, medžiagų temperatūra	+5 °C iki +25 °C
Paruošto mišinio tinkamumo trukmė	apie 30 min.
Džiūvimo laikas iki vaikščiojimo	apie 12 val.
Džiūvimo laikas iki sekaničių dangų	apie 7 paros
Stipris gnuždant	≥30 N/mm ²
Atsparumas lenkimui	≥5 N/mm ²
Sukibimo stipris su betonu	≥0,5 N/mm ²

Visas nurodytas laikas yra prie +20 °C ir 65 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką.

I PAKAVIMAS:

25 kg daugiasluoksnis popierinis maišas
42 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.
Geriausias 6 mén. nuo pagaminimo datos originalioje uždarytoje pakuotėje.

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

Mes prisiijmame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Tai yra bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktu 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.