



FLIESS & BODENSPACHTEL 410

Išsilyginantis grindų mišinys 2-20 mm

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. Skiedinio negalima lieti tiesiogiai ant šildymo elementų. Tinkamas lieti ant cementinių ir anhidritinių pagrindų 2-20 mm storio sluoksniu.

Savybės:

- Savaiame išsilyginantis
- Lengvai ir patogiai naudojamas
- Mechanškai atsparus
- Galima vaikščioti po 12 val.
- Sekančias dangas kloti po 7 dienų

Naudojimas:



Techniniai duomenys:

Prekės kodas	4779026370928
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Sąnaudos	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Stipris lenkiant	≥ 5 N/mm ²
Stipris gniuždant	≥ 30 N/mm ²
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	2 - 20 mm
Sukibimas su (Betonas)	≥ 0,5 N/mm ²
Darbo temperatūra	> 5 - < 25 °C

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Aliuminatinis cementas
- Gesintos kalkės
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas: 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 ≥1,5 N/mm², stipris gniuždant ≥15 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 dengiant po 4 val. Skiedinys liejamas visiškai sukietėjus gruntui, t. y. po 24 valandų. Kylančios statybinės konstrukcijos atribojamos elastinga siūlių juosta. Tarp patalpų, atskirų šildymo kontūrų ir didesniuose kaip 40 m² plotuose (maks. kraštinės ilgis 8 m, maks. kraštinių santykis 2:1) numatomos 5-10 mm pločio deformacinės siūlės. Taip pat atkartojamos pagrindo deformacinės siūlės.



FLIESS & BODENSPACHTEL 410

Išsilyginantis grindų mišinys 2-20 mm

Pastabos:

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

Po truputį beriant, 25 kg KREISEL Fliess&Bodenspachtel 411 yra įmaišomi į 5 - 5,5 litrus švaraus vandens, kol gaunama vientisa, be gumuliukų masė. Medžiaga maišoma ca. 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.

Sumaišyta medžiaga iškart pilama ant pagrindo ir paskirstoma reikiamo storio sluoksniu.

Kad išvengti sujungimų, liejama be pertraukų.

Mišinį galima lieti mechaniškai, ištuštinant siurbį, jei daromos ilgesnės nei 20 minučių pertraukos.

Išlietas mišinys nuorinamas dygliuotu voleliu.

Darbai atliekami +5 °C - +25 °C temperatūroje.

Tolimesnius apdailos darbus galima vykdyti praėjus 7 paroms.

Grindinis šildymas įjungiamas ne anksčiau kaip po 4 dienų (su plytelėmis – 28 d.), išlaikant +20 °C - +25 °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 danga uždengiama plėvele.

Džiuvimo metu saugoti nuo lietaus ir šalčio.

Sandėliavimas:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės.

Laikykite gerai uždarytą.

Galima laikyti ne trumpiau kaip 6 mėnesius pagal Reglamento 1907/2006/EB XVII priedą +20 °C temperatūroje, esant 65 % santykinei oro drėgmei.

Bendroji informacija:

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį.

Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, 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.