



FLIESS und BODENSPACHTEL 411

Pašizlīdzinošs grīdas maisījums 5-35 mm

Piemērošanas jomas: Grīdu izlīdzināšanai 5-35 mm biezumā ar rokām vai mehāniski.
Grīdu sagatavošanai pirms keramikas, akmens masas flīžu ieklāšanas, parketa vai cita grīdas seguma ieklāšanas.
Apsildāmām grīdām (nav piemērots apkures elementu pārklāšanai).
Piemērots iekštelpu darbiem.
Piemērotas virsmas: cementa, betona, anhidrīta, keramikas, dabīgā vai mākslīgā akmens pamatnes.

- Īpašības:**
- Pašizlīdzinošs
 - Viegli un ērti lietojams
 - Stiprināts ar sintētiskām šķiedrām
 - Mehāniski izturīgs
 - Var staigāt pēc 24 stundām
 - Nākamās kārtas var uzklāt pēc 7 dienām

Apstrāde:



Tehniskie dati:	
Art. nr.	4779026370157
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	25 kg/EH
Vienības uz paletes	42 EH/Pal.
Patēriņš	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Lieces stiprība	≥ 5 N/mm ²
Spiedes stiprība	≥ 30 N/mm ²
Slāņa biezums	5 - 35 mm
Saķere ar (Betons)	≥ 0,5 N/mm ²
Darba temperatūra	> 5 - < 25 °C

- Materiāla bāze:**
- Portlandcements
 - Alumināts cements
 - Dzēstie kaļķi
 - Sintētiska šķiedra
 - Minerālie pildvielas
 - Modificējošas piedevas

Apstrāde: Pamatne jābūt sausai, tīrai, nesasalušai, ar pietiekamu izturību, bez taukiem, krāsas, cementa piena, atdalītājiem vai brīviem materiāliem, ja tiek izmantota grīdas apsilde, sagatavota atbilstoši LST EN 1264-4 prasībām.
Pamatnes statiskā stiprība jābūt ≥1,5 N/mm², spiedes stiprība ≥15 MPa.
Lielas nelīdzienības un izdēdījumus izlabo ar remonta maisījumu.
Esošās plaisas paplašināt un pārliet ar akrilāta vai epoksīda sveķiem.
Uzsūcošās virsmas gruntē ar dziļo grunti Gruntolit-W 301, ļoti uzsūcošās gruntē divas reizes, maz uzsūcošās – ar kvarca Kontaktgrunti 307.
Anhidrīta lējumi tiek slīpēti vai frēzēti un gruntēti divas reizes, otro slāni uzklājot pēc 4 stundām.
Maisījumu lej pilnībā sacietējušai gruntij, t.i., pēc 24 stundām.
Celtniecības konstrukcijas, kas nonāk saskarē ar grīdu, tiek atdalītas ar elastīgu šuvju lentu.
Telpās, atsevišķās apsildes kontūrās un lielākās kā 40 m² platībās (maksimālais malu garums 8 m, malu attiecība 2:1) tiek paredzētas 5–10 mm platas deformācijas šuves.
Tiek atkārtotas arī pamatnes deformācijas šuves.



FLIESS und BODENSPACHTEL 411

Pašizlīdzinošs grīdas maisījums 5-35 mm

Piezīmes:

Betonam jābūt vismaz 6 mēnešu vecumam, cementa lējumam – 28 dienas, anhidrīta lējumam – 14 dienas.

Cementa pamatnes mitrums nedrīkst pārsniegt 2 %, kalcija sulfāta pamatnei – 0,5 % (ar apsildi - 0,3 %).

Lēnām pievienojot, 25 kg KREISEL Fliess&Bodenspachtel 411 sajauc ar 5,0 litriem tīra ūdens, līdz iegūst vienmērīgu, bez kunkuļiem masu. Materiāls tiek maisīts ar mikseri, kura ātrums ir ap 400 apgr./min, 3 minūtes, pēc tam 5 minūtes vēlreiz pārmaisa, un tas jāizmanto 30 minūšu laikā.

Sastingušu maisījumu nedrīkst vēlreiz maisīt, jo materiāls nerasnēgs galīgo stiprību.

Pārmērīgs ūdens bojā pārklājumu!

Tajai pašai platībai ūdens un maisījuma attiecībai jābūt vienādei.

Samaisīto materiālu uzreiz lej uz pamatnes un izlīdzina vajadzīgā biezuma slānī.

Lai izvairītos no savienojumiem, lej bez pārtraukumiem.

Maisījumu var liet mehāniski, izmantojot sūkni, ja pauzes starp darbiem nepārsniedz 20 minūtes.

Ielieto maisījumu izlīdzina ar adatu veltni.

Darbus veic pie +5 °C līdz +25 °C temperatūras.

Turpmākos apdares darbus var veikt pēc 7 dienām.

Grīdas apsildi var ieslēgt ne agrāk kā pēc 4 dienām (ar flīzēm – 28 d.), uzturot +20 °C līdz +25 °C siltumnesēja temperatūru 3 dienas.

Vietas, kas pakļautas stiprai mitruma iedarbībai, tiek pārklātas ar hidroizolāciju.

Pie ļoti zema gaisa mitruma, augstas apkārtējās temperatūras, tiešiem saules stariem vai caurvēja, kad jau var staigāt pa segumu, pārklājums tiek pārklāts ar plēvi, lai novērstu pārāk ātru izžūšanu.

Žūšanas laikā pasargāt no lietus un sala.

Uzglabāšana:

Uzglabāt sausās telpās, pasargājot no mitruma.

Glabājiet cieši noslēgtu.

To var uzglabāt līdz 6 mēnešiem.

Vispārīga informācija:

Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.