

KNAUF

SAUSĀS BŪVES SISTĒMA

Brown Kleber

Mitrumizturīga līme ģipša plāksnēm

Tehniskā lapa
K4001_DSP.lv

11/2024



Materiāls

Brown Kleber mitrumizturīgā līme ir paredzēta grīdas plākšņu Knauf Brown un citu ģipša plākšņu savstarpējai salīmēšanai. Sastāvs: polivinilacetāts.

Īpašības un priekšrocības

- Augsta stiprība un ūdens izturība (EN 204 D3 klasifikācija)
- Neveido poras un deformācijas karstajā presēšanā
- Piemērota augstfrekvences žāvēšanai
- Pienbalts viskozs šķīdums ar vāju aromātu
- Izstrādei ar rokām
- Iekšdarbiem

Build on us.

Brown Kleber

Pielietojums

Mitrumizturīgā Brown Kleber līme ir paredzēta grīdas plākšņu Knauf Brown un citu ģipša plākšņu savstarpējai salīmēšanai. Līme ir pielietojama arī citu materiālu salīmēšanai, kā, piemēram, skaidu plākšņu, putupolistirola plākšņu un tādu materiālu kā koks, āda, stikls, porcelāns u.c. Brown Kleber līme ir piemērota visām telpām ar normālu mitruma līmeni, kā arī dzīvojamo ēku, skolu, viesnīcu un slimnīcu virtuvēs, vannas istabās u.c. lekšdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Līmējamām virsmām jābūt tīrām.

Izstrāde

Brown Kleber līmi vienmērīgā kārtā uzklāj uz pirmās Knauf Brown plākšņu kārtas, izlīdzina ar roboto ķelli ar 3 mm zobojumu. Īpaši cietai un eksotiskai koksnei līmi ieteicams uzklāt uz abām virsmām. Pēc 2 - 5 min. virsmas savieno. Atkarībā no temperatūras un materiālu porainības, pie 20 °C - savieno pēc apm. 3 min. Pēc savienošanas virsmas saspiež un ļauj žūt 24 stundas.

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes un sacietēšanas laikā jābūt no +5 °C līdz 30 °C. Līdz pilnīgai izžūšanai sargāt no sasalšanas. Telpām ir jābūt labi vēdinātām. Līmētās virsmas nedrīkst apsildīt.

Žūšana

Normālos apstākļos 24 stundas (pie temperatūras +20 °C). Līmes sacietēšanas ātrums ir atkarīgs no temperatūras, materiāla porainības un mitruma.

Tīrīšana

Darba instrumentus un ierīces uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni pirms līme ir sacietējusi.

Citi norādījumi

Sargāt no bērniem un dzīvniekiem. Gadījumā, ja materiāls ir nokļuvis acīs, tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un vērsties pie ārsta pēc palīdzības. Šī tehniskā lapa nosaka materiāla izmantošanas apjomu un ieteicamo darbu veikšanu, bet tā nevar aizstāt izpildītāja prasmes. Papildus šiem ieteikumiem darbu jāveic saskaņā ar būvdarbu prasībām. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, bet tam nav ietekmes uz tā pielietošanas veidu un apstākļiem. Šaubu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums. Ar šo tehnisko datu lapu tiek atcelti iepriekšējie tehnisko lapu izdevumi.

Kvalitātes nodrošinājums

Produktam tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole, tas tiek ražots saskaņā ar EN 204 D3 klasifikāciju.

Patēriņš

Patēriņš	g/m ²
Knauf Brown ģipša plāksnēm	500 – 600
Citām virsmām (piem., koka virsmām)	150 – 180

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Lielums
Mitrumizturība, atbilstoši EN 204	–	D3
Blīvums	kg/l	1,08
pH līmenis	–	4 – 4,5
Izstrādes temperatūra	°C	+5 līdz +30

Uzglabāšana

Uzglabāšana
24 mēneši

Uzglabāt slēgtā traukā vismaz +5 °C temperatūrā. Sargāt no sasalšanas.

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Brown Kleber	10 kg	00861978	4750614007976

SIA Knauf

Institūta iela 108, Saurieši,
Stopiņu pag., Ropažu nov.,
LV-2118, Latvija

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Tālrunis

(+371) 67032999

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības var tikt garantētas tikai tādā gadījumā, ja tiek izmantotas tikai Knauf sistēmas sastāvdaļas vai Knauf ieteiktie produkti.

www.knauf.com/lv-lv

Ražotājs: SIA Knauf.