



Apmetumu sistēma

P234c.lv

Tehniskā lapa

04/2023



Deco Design Mika

Dekoratīvais apmetums

Materialāls

Deco Design Mika ir dekoratīvais plānās kārtas apmetums uz silikona-akrila bāzes.

Sastāvs

Silikona-akrila sveķu un dabīgās vizlas pārslu maisījums, kas papildināts ar īpašības regulējošām papildvielām – inovatīviem UV absorbētājiem un augstas kvalitātes hidrofobām pildvielām.

Atbilst prasībām

EN 15824

Uzglabāšana

12 mēneši. Uzglabāt sausā, vēsā vietā uz koka paliktņiem neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

Sargāt no sala un tiešas saules staru iedarbības!

Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar EN 15824 prasībām ir veikts produkta tipa tests, tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts marķēts ar CE zīmi.

Īpašības un priekšrocības

- Izturīgs pret mikrobioloģisko piesārņojumu
- Elastīgs, izturīgs pret plaisāšanu
- Izturīgs pret UV starojumu
- Hidrofobs
- Ūdens un sala izturīgs
- Noturīgs pret strauji mainīgiem laika apstākļiem
- Izturīgs pret netīrumiem
- Izturīgs pret berzi un mehāniskiem bojājumiem
- Ļoti laba saķere ar pamatni
- Viegli uzklājams
- Liela krāsu izvēle
- Lietošanai gatavs
- Izstrādei ar rokām
- Ārdarbiem un iekšdarbiem

Dekoratīvais apmetums

Pielietojums

Deco Design Mika dekoratīvais plānās kārtas apmetums (ar vizlu) paredzēts izmantošanai uz betona pamatnēm, tradicionālajiem cementa-kaļķa apmetumiem. Ieteicams izmantot kā fasādes apmetumu Knauf Thermo bezšuvju ārējo siltināšanas sistēmās ar putupolistirola plāksnēm. Vizlu saturošais apmetums ieteicams cokolu, kāpņu telpu, eju apdarei; vietās ar intensīvu cilvēku pārvietošanos (piemēram, skolās, birojos utt.). Ideāli piemērots lietošanai siltumizolācijas sistēmās apvienojumā ar tradicionālajiem apmetumiem, t. i., minerālu, akrilu, silikātu, siloksāna un silikona apmetumiem. Apmetums pieejams Deco Design krāsu (toņu) paraugu kombinācijās. Ārdarbiem un iekšdarbiem.

Izstrāde

Pamatne

Pamatnei ir jābūt sausai, nestspējīgai, tīrai, bez putekļiem, vaļīgām daļām un izviedrējumiem, un citiem saķeri samazinošiem līdzekļiem (piemēram, eļļa, tapešu līme, bitumens utt.), nesasalušai.

Uzmanību! Pirms apmetuma uzklāšanas jākontrolē pamatnes mitrums, mitros apstākļos tas var nesacietēt 3 dienās!

Gruntēšana

Virsmas, kas armētas ar stikla šķiedras sietu, kas iestrādāts līmjavā Knauf Klebespachtel P vai Knauf KZW 700 (uzklātas ne mazāk kā pirms 3 dienām), ir jāgruntē ar apmetuma grunti Knauf Putzgrund, ietonētu atbilstošā krāsā, un jāatstāj nožūt (vismaz 12 stundas).

Betonu, cementa apmetumus, cementa-kaļķa apmetumus (vecums virs 28 dienām, mitrums $\leq 4\%$) ir jāgruntē ar apmetuma grunti Knauf Putzgrund, atbilstošā krāsā, un jāatstāj nožūt.

Uzmanību! Pirms dekoratīvā apmetuma uzklāšanas jāpārbauda grunts saķere ar pamatni. Ja grunti ir iespējams noņemt, pamatne nav pietiekoši izžuvusi.

Izstrāde

Apmetumu (visu iepakojumu) rūpīgi jāsamaisa. Jāpārliecinās, ka tiek izmantots materiāls ar vienādu ražošanas partijas numuru. Ja tiek izmantoti materiāli no dažādām ražošanas partijām, visu materiālu jāsajauc kopā. Jāsagatavo pietiekami daudz materiāla, lai pārklātu visu virsmu. Pirms uzklāšanas jāpārbauda krāsas toni. Krāsa var nedaudz atšķirties no krāsu parauga. Apmetumu ar nerūsējošā tērauda špakteljāpstiņu vienmērīgi jāuzklāj uz pamatnes, graudu biezumā. Špakteljāpstiņa jātur pēc iespējas mazākā leņķī pret pamatni. Pēc tam ar to pašu špakteljāpstiņu apmetums jāizlīdzina, to darot – visu laiku līdzināt vienā virzienā. Neapstrādāt atkārtoti jau iepriekš izlīdzinātu apmetumu!

Pēc izlīdzināšanas ļaut apmetumam nožūt. Vienā plaknē esošās virsmas jāapmet tajā pašā dienā, lai izvairītos no laika apstākļu radītām atšķirībām.

Norādījumi	Uzmanību! Nelietot uz virsmām, kas pakļautas kapilārajai ūdens iedarbībai. Neuzklāt apmetumu uz sienām, kas pakļautas spēcīgai saules gaismai, un aizsargāt uzklāto apmetumu no lietus, līdz apmetums ir pilnībā sacietējis.
-------------------	--

Izstrādes laiks uz virsmas

Aptuveni 15 minūtes.

Temperatūra/klimats

Gaisa un pamatnes temperatūrai izstrādes un sacietēšanas laikā jābūt no $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Darbi jāveic sausos apstākļos.

Iekšdarbos – pēc apmetuma uzklāšanas, pirms nodošanas ekspluatācijā, telpas ir jāizvēdina, līdz pazudīs smaka.

Žūšana

Žūšanas laiks ir atkarīgs no gaisa temperatūras un mituma, tas var svārstīties no 12 līdz 72 stundām.

Tīrīšana

Darba instrumentus uzreiz pēc lietošanas nomazgāt ar ūdeni. Pēc materiāla sacietēšanas to var notīrīt tikai mehāniski.

Norādījumi	Lietot tikai tīrus darbarīkus un traukus! Knauf Deco Design Mika nedrīkst pievienot citus materiālus, jo to ietekmē var stipri mainīties produkta īpašības.
-------------------	--

Citi norādījumi

Gadījumā, ja materiāls ir nokļuvis acīs, tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un vērsties pie ārsta pēc palīdzības.

Sargāt no bērniem.

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.

Darba drošība un atkritumu savākšana

Atkritumu identifikācijas klase:

170904

(skatīt materiāla drošības datu lapu).

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Lielums
Adhēzija	N/mm ²	≥ 0,3
pH līmenis	-	~ 8
Ugunsreakcijas klase	-	C-s1,d0
Izstrādes laiks	min.	15
Izstrādes temperatūra	°C	no +5 līdz +25

Tehniskie dati attiecas uz +20 °C temperatūru un 60 % gaisa relatīvo mitrumu. Norādītos izstrādes laikus: augstākas temperatūras – paātrina, zemākas – palēnina.

Patēriņš

Kārtas biezums, mm	kg/m ²
0,6 - 1,0	2 - 2,5

Patēriņš ir atkarīgs no pamatnes līdzenuma un uzklāšanas veida.

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Deco Design Mika	20 kg	00783944	5901793359458

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa.

Izplatītājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, 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.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.