

TEHNISKO DATU LAPA

Silikona dekoratīvais apmetums SIP/B-1; SIP/B-1,5; SIP/B-2; SIP/B-3; SIP/L-2

06 12 18

Silikona saistvielas, gatavs lietošanai, tonējams dekoratīvais apmetums. **EN 15824:2009**

Pielietojums:

- Ēku siltināšanas sistēmās atbilstoši ETA – 10/0064 un ETA -10/0185
- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Izstrāde ar rokām un mehāniski

Piemērotība:

- Apmetuma virsmas struktūras veidošanai ar „biezpiena“ vai „lietus/ķermis“ zīmējumu
- Visa veida fasāžu siltināšanas sistēmām
- Minerālo virsmu nobeiguma apdarei
- Ģipškartona apdarei
- Citiem, tradicionālajiem būvmateriāliem nobeiguma apdarei

Īpašības:

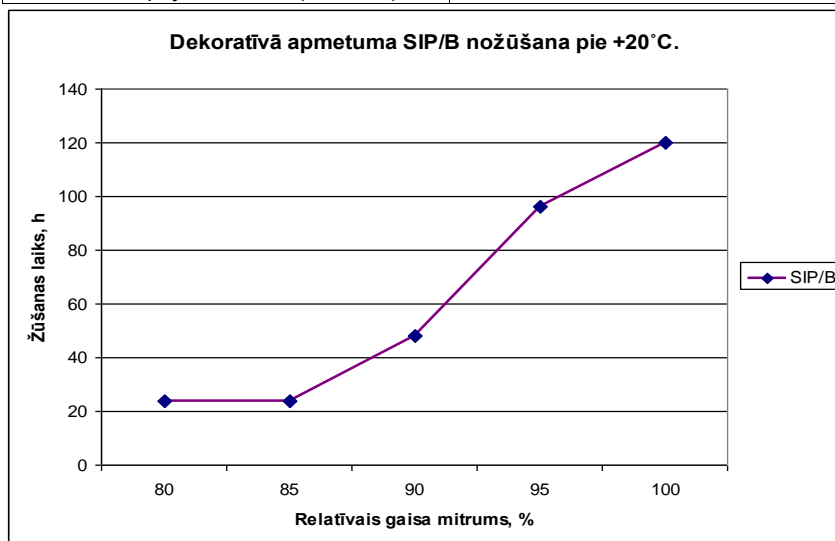
- Gatavs lietošanai
- Produkts satur vielas, kas aizkavē mikroorganismu koloniju veidošanos
- Armēts ar šķiedru, elastīgs
- Labas adhezīvās īpašības
- Zema ūdens absorbcija
- Augsta ūdens tvaiku caurlaidība
- Viegli kopjams
- Liela toņu izvēle, tonējams masā
- Nesatur šķīdinātājus

Komponentes:

- Silikona polimērdispersijas
- Ūdens polimērdispersija
- Inertās pildvielas
- Piedevas

Tehniskie dati:

Agegātstāvoklis	pastveida
pH	10 -11
Maksimālais graudu izmērs	SIP/B-1 mm; 1,5 mm; 2 mm; 3 mm; SIP/L- 2mm
Blīvums, g/cm ³	1,75±0,05
Reakcija uz uguni (EN 13501-1)	Eiroklase A2-s1,d0
Adhēzija, MPa (EN 1542)	≥0,3
Ūdens caurlaidība (kapilārā absorbcija) (EN 1062-3)	W3
Ūdens tvaiku caurlaidība (EN 7783-2)	V1
Saluma-kusuma izturība (EN 13687)	NPD
Siltumvadītspēja λ, W/mK (EN1745)	≤0,71



TEHNISKO DATU LAPA

Silikona dekoratīvais apmetums SIP/B-1; SIP/B-1,5; SIP/B-2; SIP/B-3; SIP/L-2

06 12 18

Pamatnes sagatavošana: Pamatnei jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.

- Izstrāde:**
- Pirms lietošanas apmetumu obligāti labi jā sajauc.
 - Apmetumu izmanto neatšķaidītu.
 - Uzklāj ar metāla ķelli un strukturē ar plastmasas rīvdēli
 - Izstrādes temperatūra +5°C līdz +25°C
 - Pamatnes mitrumam jābūt ≤4%

- Papildus norādījumi izstrādei:**
- **Apmetumu nejaukt ar citiem materiāliem un neatšķaidīt ar ūdeni!** Tas var izraisīt apmetuma īpašību kardinālas izmaiņas.
 - Konsistences un laika apstākļu izraisītu izmaiņu dēļ var rasties krāsu toņu un izturības kvalitātes izmaiņas
 - Ja no pamatnes izdalās mitrums, tas var izraisīt apmetuma bojājumus.
 - Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas.
 - Ja ir nepieciešams veikt dekoratīvā apmetuma Sakret SIP/B vai SIP/L pārkrāsošanu, tad virsmu gruntē ar Sakret FM-G (atšķaidot ar ūdeni 1:3) un pārkrāso ar krāsu Sakret SKF divās kārtās

Patēriņš, kg/m²:

Patēriņš atkarīgs no uznesšanas veida

	Ar roku	Mehāniski (aptuvenais patēriņš)
	kg/m ²	kg/m ²
SIP/B – 1,0	1,5 – 1,8	1,5
SIP/B – 1,5	2,3 – 2,5	2,0
SIP/B – 2,0	3,0 – 3,2	2,5
SIP/B – 3,0	3,5 – 3,8	3,5
SIP/L – 2,0	3,0 – 3,5	nav piemērots

Iepakojums: • PE spainis 25 kg pilna/palette 16 gb.

Uzglabāšana:

- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā 12 mēneši.
- Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C.
- **Sargāt no sala!**

Utilizācija: • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .

Drošības informācija: • Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.

Papildus informācija:

- Apmetumu nevar klāt uz sienām, kuras apmešanas laikā ir pakļautas intensīvai saules staru iedarbībai
- Apmetā virsma jā sargā no lietus, stipra vēja un pārāk straujas izžūšanas, kas var izraisīt virsmas plaisāšanu.
- Nav ieteicams izvēlēties ārdarbiem apmetuma toni, ko iegūst pielietojot organiskos pigmentus.
- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 60±5%.

Produkts	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
SIP/B-1,0	25 kg	16 gb./pal.	4751006566132
SIP/B-1,5	25 kg	16 gb./pal.	4751006564107
SIP/B-2	25 kg	16 gb./pal.	4751006564114
SIP/B-3	25 kg	16 gb./pal.	4751006566125
SIP/L-2	25 kg	16 gb./pal.	4751006565616

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās,

TEHNISKO DATU LAPA

deklarētās vērtības - ekspluatāciju īpašību deklarācijā.