



SAKRET PAF – HIDRAULISKA SAISTVIELA PUTUPOLISTIROLA GRANULĀM (ETA-22/0112)

05 07 2022

Modificēta hidrauliska saistviela putu polistirola granulām, bezšuvju skaņas un siltumizolācijas izveidei grīdām un griestu pārsegumiem.

Pielietojums:

- Lietojama kopā tikai ar putupolistirola granulām;
- Grīdas pamatnes siltināšanai un skaņas izolācijai;
- Griestu un bēniņu siltināšanai un skaņas izolācijai;
- Savienoto jumtu siltināšanai, arī pie dažādiem slīpumiem;
- Īpaši piemērots vietās, kur nepieciešama izolācija, ar sarežģītu ģeometriju un komunikācijām (brīvi vilkti vadi un caurules);
- Iekļājams ar parasto klonas grīdas sūkni.

Īpašības:

- Neliels saistvielas patēriņš
- Iestrādājot nerodas materiāla pārpalikumi
- Iekļājas bez šuvēm un praktiski jebkurā slīpumā
- Ātra saistīšanās

Komponentes:

- Hidrauliskās saistvielas
- Tehnoloģiskās piedevas

Tehniskie dati:

Saistvielas sajaukšana:	210 l putupolistirola granulas ar 15 kg PAF un 15 litri ūdens
Slāņa biezums:	5 – 20cm
Gaisa un pamatnes temperatūra	no +5°C līdz +25°C
Putupolistirola granulu izmērs	0 – 8 mm
Hroms VI	1 ppm
Ūdens tvaiku caurlaidība (μ)	2
Spiedes spriegums ar 10% kompresiju (50mm / 200mm) (kPa)	32,8 / 59,2
Siltumvadītspēja, $\lambda_{10, dry}$:	0,045 [W/(m·K)]
Soļu trokšņa samazinājums (50 mm)	24 dB
Svaiga maisījuma blīvums	177 kg/m ³
Sacietējuša maisījuma blīvums	115 kg/m ³
Bērtais blīvums (sausas saistvielas un putupolistirola granulām)	63-83 kg/m ³
Triecientrokšņa (soļu trokšņa) samazinājums (saskaņā ar EN ISO 717-2)	$\Delta Lw = 24dB$
Var staigāt:	pēc 24 – 72 h (atkarībā no temperatūras)
Var veikt klonas grīdas iekļāšanu:	pēc 2 – 7 dienām (atkarībā no temperatūras)
Ugunsreakcijas klase (LVS EN 13501-1:2019)	Bfl - s1



SAKRET PAF – HIDRAULISKA SAISTVIELA PUTUPOLISTIROLA GRANULĀM (ETA-22/0112)

05 07 2022

Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • 210 l putupolistirola granulas sajauc ar 15 kg (vienu maisu) PAF un 15 kg ūdens. Sajaukšanu veic klona grīdas ieklāšanas iekārtā, maisījumu maisot, līdz visa saistviela un ūdens ir vienmērīgi sajaukušies ar putupolistirola granulām. • Ieklāj ar klona grīdas sūkni nepieciešamajā slāņa biezumā, ieklāto masu viegli noblīvē.
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> • No 15 kg Sakret PAF var aptuveni iegūt 180 l sablīvētā, gatavā produkta.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Papīra maisi 15 kg.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Ieplēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosegt. • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu. • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini! • Satur šķīstošā sešvērtīgā hroma Cr (VI) jonus $\leq 0,0002\%$. • Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras ($> +25^{\circ}\text{C}$). • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu $50\pm 5\%$.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	15 kg		4751006568365

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtas tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdz sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības - ekspluatāciju īpašību deklarācijā.