

SAKRET PANZER/ Augstas triecienizturības armējošais apmetums

18 09 18

- Pielietojums:** Augstas triecienizturības armēts apmetums SAKRET PANZER EN 15824:2009
- Pamatā, siltināto ēku siltumizolācijas materiālu armēšanai ar stiklšķiedras sietu
 - Pastiprinātas triecienizturības kārtas izveide- siltinātu ēku cokola, ieejas mezglu, autonovietošanas u.c. zonās .
 - Ārdarbiem un iekšdarbiem
 - Sienu apdarei
 - Manuālai iestrādei

- Piemērotība:**
- Plānās un vidēji biezs kārtās uz dažādām minerālas izcelsmes virsmām:
 - Armējošā sieta iestrādei uz siltumizolācijas materiāla vienā vai vairākās kārtās

- Īpašības:**
- Izturīgs pret augstām mehāniskām slodzēm un termiskiem spriegumiem
 - Izturīgs pret klimatiskajiem apstākļiem
 - Gatavs lietošanai.
 - Viegli uzklājams – teicami darba parametri
 - Mazs sarukums
 - Armēts ar nedegošām šķiedrām
 - Elastīgs
 - Nesatur šķīdinātājus

Siltumizolācijas materiāls	Panzer sausā slāņa biezums, mm	Stikla šķiedras siets SSA 1363	Sieta kārtas	Triecienizturība, J
Putupolisterola plāksne EPS 70	≥6	160g/m ²	2	75-80
Minerālvate Paroc Linio10	≥3	160g/m ²	1	54-58
Minerālvate Paroc Linio10	≥6	160g/m ²	2	75-80

- Komponentes:**
- Ūdens polimērdispersija
 - Inertās pildvielas
 - Piedevas

Tehniskie dati:

Agegātstāvoklis	Pastveida
Malums , mm	<0,5
Krāsa	bēša
pH	11,0-11,5
Blīvums, g/cm ³	1,73±0,02
Slāņa biezums , mm	3-6
Sausais atlikums, pēc svāra %	≈80
Šķīdība (ūdenī), +20°C	laba
Žūšanas laiks uz sausas pamatnes, h (pie gaisa temperatūras +20°C un relatīvā gaisa mitruma 50%)	1mm :4- 6 h
Ūdens absorbcija (EN 1062-3)	W (I)
Ūdens tvaika caurlaidība (EN 7783-2)	V (I)
Adhēzija, Mpa (EN 1542)	≥0,3
Uguns reakcijas klase (EN 13501-1)	B-s1,d0

SAKRET PANZER/ Augstas triecienizturības armējošais apmetums

18 09 18

Pamatnes sagatavošana:	<p>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. Armēšanai/apmešanai paredzētām siltumizolācijas plātnēm ir jābūt stingri pielīmētām un nofiksētām ar piemērotiem dībeļiem, līdzenām, tīrām un sausām. Īpaši blīvas un gludas virsmas apstrādāt ar abrazīvu materiālu.</p> <p>Minerālās izcelsmes virsmas gruntē ar SAKRET PG. Stipri uzsūcošas minerālās virsmas, pirms Sakret PG uzklāšanas, jāgruntē ar grunti SAKRET BG vai ar ūdeni atšķaidītu koncentrētu grunti SAKRET UG, attiecībā 1:3. .</p>
Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • Pirms lietošanas jāsaļauc līdz tiek sasniegta vienmērīga konsistence; • Sakret Panzer jāsaļauc ar lēnas gaitas mikseri (apm. 150-200 aprg. min.), līdz izveidojas vienmērīga konsistence. • Ja materiāla sajaukšanai izmantos mikseri ar augstiem apgriezieniem (apm. 600 aprg. min.), tad materiāls kļūs izteikti šķidr un tas var apgrūtināt nepieciešamā armēšanas slāņa izveidi. • Izmantot neatšķaidītu. • Apmetumu uzklāt uz siltumizolācijas plātnes līdzenā kārtā līdz 6mm , izvilkt ar zoboto ķelli (zobu izmērs 10-12 mm) , iestrādāt masā sārmiturīgu armējošo sietu un izlīdzināt ar līdzenu ķelli tā, lai armējošais siets pilnībā būtu iegremdēts. • Ja ir nepieciešama armējošā slāņa papildus izlīdzināšana, tad to var izlīdzināt ar SAKRET PANZER slāņa biezumā ≤ 3 mm • Nepieciešamības gadījumā nelīdzeno vietu labošanai, Panzer uzklāj atkārtoti • Izstrādes temperatūra +15°C līdz +25°C
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Apmetumu nejaukt ar citiem materiāliem un neatšķaidīt ar ūdeni! Tas var izraisīt apmetuma īpašību kardinālas izmaiņas. • Pirms dekoratīvā apmetuma uzklāšanas, armējošo kārtu nogruntēt ar grunti SAKRET PG. • Sacietējušas armētās virsmas var pārklāt ar dekoratīviem apmetumiem SAKRET MRP E, SAKRET SBP (minerālie apmetumi), SAKRET AP (akrila), SAKRET SIP (silokona), SAKRET SIL (silikāta), SAKRET SMS (silikon-silikāta) un Sakret GAP (mozaīkas dekoratīvais apmetums). • Gadījumā, ja tiek veikta plaknes armēšana ar dubultu stiklašķiedras sietu, tad armēšanas kārtas veido secīgi ar „slapjš uz slapja” metodi, sasniedzot nepieciešamo kārtas biezumu. • Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas
Patēriņš, kg/m²:	<p>1,2-1,5 kg/m², klājot 1mm kārtā, 5,0 kg/m² armējot ar sietu vienā kārtā, pie slāņa biezuma 3 mm; 10,0 kg/m² armējot ar sietu divās kārtās, pie slāņa biezuma 6 mm.</p> <p>Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no armēšanas/apmešanas metodes, apstākļiem un izpildītāja pieredzes.</p>
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • PP spainis 15 kg/ pilna palete 33 • PP spainis 25 kg/ pilna palete 16
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši • Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.


**SAKRET PANZER/ Augstas triecienizturības armējošais
apmetums**
18 09 18
Papildus informācija:

- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%.
- **Nesasaldēt!**

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Bēša	15 kg	33 gb./pal.	4751006565944
Bēša	25 kg	16 gb./pal	4751006566071

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, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.