



SAKRET PAF – SIDEAINESEGU VAHTPOLÜSTÜREEN-GRAANULITELE

30.04.2021

Modifitseeritud hüdrauline sideainesegu vahtpolüstüreen-graanulite põhise põrandate soojustus- ja helisolatsioonimassile.

Rakendus:

Sideainesegu on kasutatav ainult purustamise teel ümbertöödeldud EPS plaatide graanulite sideaineks. Segumass on kasutatav ärgnevat konstruktsioonide ehitamisel:

- Põrandate soojus- ja helisolatsioonikihiks enne betoonitasandustöid või muude põrandakonstruktsioonide rajamist;
- Vahelagede heli- ja soojusisolatsioonikihiks;
- Katuste soojustamiseks, sobib katusekallete rajamiseks;
- Eriti sobilik raskendatud põrandageomeetriaga pindade nagu torude, kaablite ümbruse isoleerimiseks;
- EPS-segumass on segatav ja paigaldatav spetsiaalse suruõhupumbaga (nt Putzmeister).

Omadused:

- Võimaldab isolatsioonimassi kanda pinnale ilma õmbluste ja liitekohtadeta.
- Jäägivaba isolatsioonimaterjali paigaldamine
- Segumass on sobilik kallete tegemiseks
- Segumass tardub kiiresti

Koostisained:

- Hüdraulilised sideained
- Tehnoloogilised lisandid

Tehnilised andmed:

Doseerimine segamisel:	210 l EPS-graanulite kohta 15 kg Sakret PAF-i ja 15 l vett
Kihipaksuse saavutamiseks:	5-20 cm
Aluspinna ja õhu töötemperatuur:	+5°C kuni +25°C
Kroom (VI) sisaldus	≤ 2 mg/kg
HBCDD sisaldus	0%
Survetugevus survepinge 10% deformatsiooni puhul alates 100 mm	80,0 kPa
Soojuserijuhtivus λD	0,0528 W(m•K)
Sideaine kuivtihedus (DMD)	85 kg/m ³
Sideaine mõrditihedus (FMD)	90 kg/m ³
Nominaalne mahutihedus (LD)	45 kg/m ³
Löögimüra (sammumüra) 100 mm pakuse isolatsioonimassi ja 50 mm pakuse armeeritud betoonikihi korral, ISO 10140-3:2011	ΔLw=30 dB
Käidav	24-72 h möödumisel (sõltuvalt õhutemperatuurist)
Kaetav betooniga	2-7 päeva möödumisel paigaldaisest (sõltuvalt õhutemperatuurist)



SAKRET PAF – SIDEAINESEGU VAHTPOLÜSTÜREEN-GRAANULITELE

30.04.2021

Töö käik:	<ul style="list-style-type: none">• Doseerimine: 210 l EPS-graanuleid segatakse 15 kg SAKRET PAF-i ja 15 l puhta veega ühetaoliseks massiks. Segamiseks kasutatakse spetsiaalset segamistehnikat või liiv-betooni (Estrichi) segamispumpa.• Kasutusvalmis isolatsioonisegumass pumbatakse aluspinnale, tassandatakse ja vähese pealesurumisega tihendatakse vajaliku paksuseni.
Kulu:	<ul style="list-style-type: none">• 15 kg SAKRET PAF lisandiga saab ca 180 l tihendatud isolatsioonisegumassi.
Pakend:	<ul style="list-style-type: none">• 15 kg paberkotid.
Хранение:	<ul style="list-style-type: none">• Ladustada puitlustel suletud originaalpakendis kuivas ja päikse eest kaitstult. Katkine pakend sulgeda koheselt.• Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates pakendile trükitud valmistamiskuupäevast.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none">• Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele. Kivistunud toodet käsitleda kui mineraalset materjali.• Pakendit käideldakse kui paberit PE-kilekihiga.
Ohutusnõuded:	<ul style="list-style-type: none">• Hoiduda segumassi silmadesse sattumise eest.• Toode on leeliseline.• Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole.• Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskardiga.• Cr (VI) sisaldus ≤ 0,0002%.• Tooteohutusmärgid on ära toodud tooteohutuskardil.
Täiendav kasutusinfo:	<ul style="list-style-type: none">• Tardumisfaasis kaista materjali otseste päikesekiirte, tõmbetuule ja liiga kõrge õhutemperatuuri eest (> +25°C).• Tehnilised andmed kehtivad 23±2°C õhutemperatuuri ja 50±5% õhuniiskuse korral.• Tootja: Sakret SIA, Riia, Läti Vabariik. Esindaja Eestis: Sakret OÜ, Mäo küla, Paide linn 72751, Järvamaa, www.sakret.ee, info@sakret.ee

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja avalikustanud tootekirjeldusest hilisemal ajal erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbelise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimevõime deklaratsioonis.