



SAKRET KAM-R

Skiedinys armavimui, klijavimui ir dekoratyviniam tinkavimui

Cementinis-kalkinis skiedinys su pagerintomis apdirbimo savybėmis (atitinka EN 998-1: GP-CSIII reikalavimus).

- Paskirtis:**
- Armuotajam tinkavimui.
 - Šilumą izoliuojančių plokščių klijavimui.
 - Sienų tinkavimui ir dekoratyvinei apdailai.
 - Vidaus ir išorės darbams.

- Tinkamumas:**
- Sienoms, luboms ir cokoliams.
 - Šilumą izoliuojančių plokščių iš mineralinės vatos (MW), polistireno (EPS ir XPS), fenolio putplasčio (PF), poliuretano (PU) ir medienos plaušo klijavimui ir armuotajam tinkavimui.
 - Mineralinių paviršių išlyginimui iki 10 mm sluoksniu (betonas, aktytasis betonas, plytų mūras ir kt.).
 - Ypač tinka paviršiams, tinkuotiems kalkių/cemento skiediniais, kurių klasė \geq CSII.
 - Apdailos sluoksnio įrengimui prieš dažant ar tinkuojant dekoratyviniu tinku.
 - Mineraliniams paviršiams, kaip tinko ar armuotojo tinko sluoksnis.
 - Sausoms ir drėgnoms patalpoms.
 - Tinka mineraliniams pagrindams, kurių stiprumo klasė ne žemesnė kaip CSII.
 - Plonų sluoksnių išlyginimui prieš tepant hidroizoliaciją.
 - Tinka dekoratyviniam modeliavimui.
 - Galima tonuoti mineraliniais pigmentais.
 - Tinka apdirbti vėlimo „filcavimo“ būdu.
 - Galima apdoroti lazūromis, dažyvėmis ir apsauginėmis dangomis.
 - Renovacijos darbams.
 - SAKRET sanavimo sistemoje kaip galutinis sluoksnis \leq 5 mm
 - Rankiniam ir mašiniam naudojimui.

- Ypatybės:**
- Baltos spalvos.
 - Lengvai formuojamas (modeliuojamas).
 - Hidrofobiškas.
 - Laidus vandens garams.

- Sudėtis:**
- Portlandcementis.
 - Kalkės.
 - Armuojantis plaušas.
 - Inertiniai užpildai.
 - Technologiniai priedai.

Techniniai duomenys:

Vandens kiekis sauso mišinio masei:	1 kg	apie 0,24 l
	25 kg	apie 6,0 l
Didžiausias užpildo dalelių dydis	\leq 1,0 mm	
Brandinimo trukmė	3 min.	
Darbo laikas	2 val.	
Vieno sluoksnio storis	2-10 mm	
Gniuždymo stiprio klasė	CS III	
Sukibimo stipris (EN 998-1:2011)	\geq 0,08 N/mm ² – FP:C	
Kapiliarinis vandens įgėris	W _C 2	
Vandens garų laidumo koeficientas (μ)	\leq 13,1	



Savitasis šiluminis laidis ($\lambda_{10,\text{saus.medz.}}$)	$\leq 0,47 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (lent. vertė; P=50%) $\leq 0,54 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (lent. vertė; P=90%)
Ilgamžiškumas (šaldymo/atšildymo ciklai)	F ₅₀
Degumo klasė	A1 (nedegus)
Darbo ir pagrindo temperatūra	Nuo +5°C iki +25 °C

CE ženklinimas:

<p>EN 998-1</p> <p>Bendrosios paskirties tinko skiedinys (GP) išorės ir vidaus darbams</p> <p>Stipris gniuždant: kategorija CS III Sukibimo stipris: $\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$-FP:C Vandens įgėris: kategorija W_c2 Vandens garų pralaidumas (μ): $\leq 13,1$ Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10,\text{dry}}$ (lent. vertė): $\leq 0,47 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ P = 50% $\leq 0,54 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ P = 90% Atsparumas šalčiui: F₃₅ Degumas: klasė A1</p>	
--	--

Pagrindo paruošimas:

- Pagrindas turi būti tvirtas, išlaikantis apkrovą, sausas, be tepalo, rūdžių ir kitų nešvarumų.
- Pagrindo remontui naudoti SAKRET kalkių/cemento arba cemento pagrindo tinkus arba remontinius skiedinius.
- Netvirtos, atsilupančios paviršiaus dalys, taip pat dulkės, purvas, tepalo, dažų likučiai ir kiti, sukibimą su pagrindu mažinantys nešvarumai, turi būti pašalinti.
- Jei pagrindas padengtas plėvelę formuojančiais dažais, dažus rekomenduojama nuvalyti arba kruopščiai nugramdyti.
- Jei kyla abejonių, ar skiedinys gerai sukimba su pagrindu, atlikite apytiksliai 1 m² plote preliminarų sukibimo bandymą.
- Paruoštus paviršius reikia nugruntuoti tinkamu SAKRET gruntu.

Darbas

- Sausąjį mišinį supilti į indą su švairiu vėsiu vandeniu ir išmaišyti iki susidarys vienalytė, be sušokusių mišinio gabalėlių masė.
 - Po 3 minučių permaišyti dar kartą.
 -
- Šilumą izoliuojančių plokščių klijavimas**
- Klijuojant šilumą izoliuojančias plokštes, jei pagrindo paviršius lygus (pagrindo nelygumai: $\leq 1,0 \text{ cm}/\text{m}$), skiediniu padengti visą izoliuojančios plokštės paviršius, suvagoti dantyta glaistykė (dantukų dydis 10 - 12 mm) ir priklijuoti.
 - Jei paviršius nelygus, skiedinį ant plokštės užtepti storomis juostomis kraštuose (ne mažiau 5 cm pločio ir ne mažiau 2 cm aukščio) ir 6 taškuose plokštės viduryje, tada priklijuoti. Klijuojamasis paviršius turi sudaryti ne mažiau kaip 40% termoizoliacinės plokštės paviršiaus ploto.
 - Naudojant šilumą izoliuojančias plokštes iš mineralinės vatos pirmiausia jų paviršius reikia įtrinti skiediniu.

**Darbas:****Armuojamas tinkavimas**

- Tinkuojamos šilumą izoliuojančios plokštės turi būti gerai pritvirtintos, be išsikišusių kampų, švarios ir sausos.
- Siekiant geresnio sukibimo, XPS izoliacinių plokščių lygius paviršius rekomenduojama subraižyti.
- Skiedinį užtepti ant plokštumos ir suvagoti dantyta glaistykle, kurios dantukų dydis yra 10-12 mm. Į skiedinį panardinti stiklo pluošto armavimo tinklelį SSA-1363-160. Tinklelio sujungimo vietose daromas 10 cm persidengimas. Po armavimo tinkleliu skiedinys turi būti 2/3 ir 1/3 virš tinklelio. Rekomenduojamas skiedinio sluoksnio storis 4-6 mm.
- Tinklelis turi būti visiškai padengtas armuojančiu skiediniu ir nesimatyti.
- Jei reikalingi du armavimo sluoksniai, tai antrasis sluoksnis tepamas maždaug po 24 valandų po pirmojo sluoksnio užtepimo. Pirmasis armavimo skiedinio sluoksnis daromas su 10-12 mm dantyta glaistykle, antrasis armavimo sluoksnis – 6-8 mm dantyta glaistykle.
- Prieš tolimesnius darbus, reikia laikytis technologinės pauzės -1 mm /24 val.

Paviršiaus apdaila

- Dekoratyviam, autentiškos paviršiaus struktūros sukūrimui naudojamas „vėlimo“ / „filcavimo“ būdas. Sukuriant „veltinio“ paviršiaus struktūrą, skiedinys tepamas 2-3 mm sluoksniu storiu ir tolygiai išlyginamas. Skiediniui pradėjus kietėti apytiksliai po 30 minučių pradedamas „vėlimas“ naudojant vėlimo/šlapio trynimo trintuvę.
- Dekoratyvinio skiedinio modeliavimo atveju užtepimas ir apdirbimas atliekamas pagal pasirinktą tekstūros kūrimo būdą ir apdirbamas tipiniais įrankiais.
- Paviršiaus dažymui parenkami dažai priklausomai nuo paviršiaus eksploataavimo sąlygų – sausi kalkiniai dažai SAKRET DP, sausi kalkiniai/cementiniai dažai SAKRET DPC, paruošti kalkiniai dažai SAKRET KFF, silikatiniai dažai SAKRET KS, akriliniai/siloksaniniai dažai SAKRET FM arba aukštos kokybės silikoniniai dažai SAKRET SKF. Paviršiaus paruošimas atliekamas pagal pasirinktą dažų tipą.
- Jeigu paviršius dengiamas dekoratyviniu tinku, tuomet gruntuojamas gruntu SAKRET PG ir po 12 valandų technologinės pauzės dedamas dekoratyvinis tinkas, pvz. akrilinis tinkas SAKRET AP, silikoninis tinkas SAKRET SIP, silikatinis/silikoninis tinkas SAKRET SMS arba mineralinis dekoratyvinis tinkas SAKRET SBP arba SAKRET MRP-E.


**Papildomi
nurodymai darbui:**

- Sumaišymui naudoti 600 aps./min. maišytuvą
- Pagrindo paruošimas atliekamas pagal atliekamų darbų pobūdį ir technologiją.
- Armavimo tinklelio kraštai turi persidengti 10 cm.
- Dirbti laikantis visų šilumą izoliuojančių plokščių klijavimo ir armuojamojo tinkavimo darbų taisyklių.
- Į pradėjusį rištis skiedinį vandens nepilti, o gerai permaišyti!
- Kietėjimo metu paviršių saugoti nuo atmosferinių kritulių, tiesioginės saulės spindulių, skersvėjų, šalčio ir per aukštos temperatūros (> +25°C).
- Indus ir įrankius plauti iškart po darbo.
- Sukietėjęs skiedinys pašalinamas tik mechaniškai
- Prieš tinkuoto paviršiaus dekoratyvinę apdailą, būtina technologinė pauzė ~ 7 paros.
- Esant vėsiam ir drėgnam orui, džiūvimo/kietėjimo procesas užtrunka ilgiau.
- Prieš pradėdant dažymo darbus, rekomenduojama laikytis technologinės pauzės ≥ 14 parų po darbų užbaigimo.
- Dekoratyvinio tinko modeliavimo atveju galimi smulkūs susitraukimo trūkumai, kurie nelaikomi medžiagos broku.



SAKRET KAM-R

Skiedinys armavimui, klijavimui ir dekoratyviniam tinkavimui

Sąnaudos:	<ul style="list-style-type: none"> • Apie 1,6 kg/m², kai sluoksnio storis 1 mm • Medžiagos sąnaudos priklauso nuo paviršiaus paruošimo kokybės, atliekamų darbų metodų ir naudojamų įrankių.
Įprastinis įpakavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kg popierinis maišas / pilnas padėklas 48 vnt. (1200 kg).
Sandėliavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Popierinius maišus saugoti nuo nepalankių oro sąlygų. Sandėliuoti ant medinių padėklų sausoje ir vėsioje vietoje. Suplyšusias ir pradėtas naudoti pakuotes nedelsiant uždengti. • Sandėliavimo laikas originalioje pakuotėje - 12 mėnesių.
Utilizavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Sukietėjusį skiedinį utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles kaip mineralinės kilmės statybinę atlieką. • Popierinius maišus utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles kaip popierinę pakuotę, turinčią polietileno tarp sluoksnį.
Saugos informacija:	<ul style="list-style-type: none"> • Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija! • Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje ≤ 0,0002%. • Informacija apie saugą nurodyta produkto saugos duomenų lapuose (SDL) ir ant pakuotės.
Saugos ženklavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI): P3C0-NOAV-U00F-0H83 • Pavojingumo frazės: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. H315 - Dirgina odą. H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus. • Atsargumo frazės: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P304+P340 - ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P302+P352 - PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p style="text-align: center;">Signalinis žodis: Pavojinga. Pavojinga medžiaga: Portlandcementis.</p> </div>
Papildomi nurodymai:	<ul style="list-style-type: none"> • Techniniai duomenys, jei nenurodyta kitaip, nustatyti esant +23±2°C temperatūrai ir 50±5% santykiniam oro drėgnumui. • Gamintoją nurodo raidės ant pakuotės prie pagaminimo datos: EST - OŪ SAKRET, LV - SIA SAKRET, LT - UAB SAKRET LT. • Deklaruojamieji rodikliai nurodomi eksploatacinių savybių deklaracijose (ESD).



SAKRET KAM-R

Skiedinys armavimui, klijavimui ir
dekoratyviniam tinkavimui

Produkto spalva	Įpakavimas 1	Įpakavimas 2	Brūkšninis kodas
Balta	25 kg	48 vnt. / pad.	4751006568709

Techninių duomenų lapuose, jei nėra kitų gamintojo paruoštų ir išduotų techninių dokumentų, pateikiama tik nurodytai produkto paskirčiai skirta informacija. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už nuostolius, patirtus produktą naudojant netinkamai. Kilus klausimams ar atsiradus neaiškumui kreipkitės į pardavėją ar gamintoją.