



Plonasluoksnis mūro skiedinys tiksliems akyto betono ir silikato blokams klijuoti (pagal EN 998-2: T-M15).

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Paskirtis:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visų tipų vidaus ir išorės sienų plonasluoksniams mūrijimui (klizavimui) iš tiksliai akyto betono (dujų silikato) ir tiksliai silikato blokelių.</li> <li>• Vidaus ir išorės darbams.</li> </ul> |
| <b>Tinkamumas:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinka porų užglaištymui.</li> <li>• Kitokiems elementams mūryti naudoti SAKRET ZM, SAKRET PM Super arba SAKRET LM mūro mišinius.</li> </ul>  |
| <b>Ypatybės:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cementinis.</li> <li>• Atsparus vandeniui ir šalčiui.</li> <li>• Pilkos spalvos.</li> </ul>  |
| <b>Sudėtis:</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portlandcementis.</li> <li>• Inertiniai užpildai.</li> <li>• Technologiniai priedai.</li> </ul>  |

|                             |  |  |               |
|-----------------------------|--|--|---------------|
| <b>Techniniai duomenys:</b> | Vandens kiekis sauso mišinio masei:              | 1 kg   | apie 0,26 l   |
|                             |  | 25 kg  | 5,9 l - 6,5 l |
|                             | Didžiausias užpildo dalelių dydis                | iki 0,6 mm                                     |               |
|                             | Sluoksnio storis                                 | 2-3 mm   |               |
|                             | Brandinimo trukmė                                | apie 3 min.                                    |               |
|                             | Darbo laikas                                     | apie 3 val.                                    |               |
|                             | Pataisymo laikas                                 | > 10 min.                                      |               |
|                             | Gniuždymo stipris po 28 parų                     | ≥ 15 N/mm <sup>2</sup><br>(M10 pagal EN 998-2) |               |
|                             | Chloridų kiekis                                  | < 0,1%   |               |
|                             | Kerpamasis stipris                               | ≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup> (lent. vertė)         |               |
|                             | Lenkiamasis stipris lygiagrečiai plokštumai      | ≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup> (lent. vertė)         |               |
|                             | Lenkiamasis stipris statmenai plokštumai         | ≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup> (lent. vertė)         |               |
|                             | Vandens įgėris                                   | ≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> ) |               |
|                             | Vandens garų pralaidumas                         | μ 5/20   |               |
|                             | Šilumos laidumo koeficientas λ <sub>10,dry</sub> | ≤ 0,47 W/(m·K)<br>(lent. vertė, P = 50%)       |               |
|                             | Atsparumas šalčiui ( pagal LST L 1428.17:2005)   | 35 ciklai (F <sub>35</sub> )                   |               |
|                             | Atsparumo ugniai klasė                           | A1 (nedegus)                                   |               |
|                             | Iš 25 kg sauso mišinio galima paruošti skiedinio | apie 21 l                                      |               |
|                             | Darbo ir pagrindo temperatūra                    | nuo +5°C iki +25°C                             |               |



|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <b>CE ženklimas:</b>               | <p style="text-align: center;"><b>EN 998-2</b></p> <p style="text-align: center;">Projektinis plonasluoksnis mūro skiedinys, naudojamas vidaus ir išorės elementams, kurie keliami konstrukciniai reikalavimai</p> <p style="text-align: center;">Stipris gniuždant: klasė M15<br/>Pataisymo laikas: &gt; 10 min.<br/>Stipris kerpant (lent. vertė): <math>\geq 0,30 \text{ N/mm}^2</math><br/>Vandens įgėris: <math>\leq 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})</math><br/>Vandens garų pralaidumas: <math>\mu 5/20</math><br/>Šilumos laidumo koeficientas, <math>\lambda_{10, \text{dry}}</math> (lent. vertė): <math>\leq 0,47 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math> (lent. vertė; P = 50%)<br/>Atsparumas šalčiui: F<sub>35</sub><br/>Degumas: klasė A1</p> | <p style="text-align: center;"><b>CE</b></p> <p style="text-align: center;">20<br/>216CPR2013-07-01<br/>1397<br/>UAB SAKRET LT,<br/>Biochemikų g. 2, Kėdainiai,<br/>57234, Lithuania<br/>1397-CPR-0196</p> |
| <b>Pagrindo paruošimas:</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blokai turi būti švarūs, sausi ir neapledėję.</li> <li>• Pagrindas turi būti sausas, tvirtas ir be trūkių. Nuo pagrindo paviršiaus pašalinti netvirtus ir atšokusius sluoksnius, taip pat dulkes, purvą, tepalą, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus.</li> </ul>  |  |
| <b>Darbas:</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sausąjį mišinį išmaišyti talpoje su švairiu vėsiu vandeniu iki susidarys vienalytė masė, be sušokusio mišinio gabalėlių. Po brandinimo mišinį dar kartą permaišyti.</li> <li>• Ant blokų skiedinį užnešti kelne ir išvedžioti dantyta glaistykle arba specialia mūrijimo dėžute.</li> </ul>  |  |
| <b>Papildomi nurodymai darbui:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumaišymui naudoti 600 aps./min. maišytuvą.</li> <li>• Į pradėjusį rištis skiedinį vandens nebepilti!</li> <li>• Kietėjimo metu saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, skersvėjų, šalčio ir per aukštos temperatūros (&gt; +25°C).</li> <li>• Indus ir įrankius plauti iškart po darbo. Sukietėjęs skiedinys pašalinamas tik mechaniškai.</li> </ul>  |  |
| <b>Sąnaudos:</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apie 1,4 kg/m<sup>2</sup> sauso mišinio kai sluoksnio storis 1 mm.</li> </ul>  |  |
| <b>Įprastinis įpakavimas:</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg popierinis maišas / pilnas padėklas 48 vnt. (1200 kg).</li> </ul>  |  |
| <b>Sandėliavimas:</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Popierinius maišus saugoti nuo nepalankių oro sąlygų. Sandėliuoti ant medinių padėklų sausoje ir vėsoje vietoje. Suplyšusias ir pradėtas naudoti pakuotes nedelsiant uždengti.</li> <li>• Sandėliavimo laikas originalioje gamintojo pakuotėje - 12 mėn.</li> </ul>  |  |
| <b>Utilizavimas:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sukietėjusį skiedinį utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles kaip mineralinės kilmės statybinę atlieką.</li> <li>• Popierinius maišus utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles kaip popierinę pakuotę, turinčią polietileno tarp sluoksnį.</li> </ul>   |  |
| <b>Saugos informacija:</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija!</li> <li>• Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje <math>\leq 0,0002\%</math>.</li> <li>• Detali informacija apie saugą nurodyta produkto saugos duomenų lapuose (SDL).</li> </ul>   |  |



## Saugos ženklimas:

- **Pavojingumo frazės:**

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.  
 H315 - Dirgina odą.  
 H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 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 ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
 P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas.  
 P301+P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.


**Papildomi nurodymai:**

- Techniniai duomenys, jei nenurodyta kitaip, nustatyti esant  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$  temperatūrai ir  $50\pm 5\%$  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).

| Produkto spalva | Įprastinis įpakavimas 1 | Įprastinis įpakavimas 2 | Brūkšninis kodas |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Pilka           | 25 kg                   | 48 vnt./pad.            |                  |

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 neaiškumams kreiptis į pardavėją ar gamintoją.