



## SAKRET PGP

## Išlyginamasis sanavimo tinkas

SAKRET Sanuojančios sistemos komponentas, išlyginamojo sluoksnio suformavimui ant drėgnų ir druskų pažeistų paviršių (stiprumo klasė CS II pagal EN 998-1, tenkinantis WTA aprašymo 2-9-04 reikalavimus).

- Paskirtis:**
- Išlyginamojo sanuojančio sluoksnio formavimui prieš sanuojantį tinką SAKRET SP G.
  - Drėgnų ir druskų pažeistų paviršių restauravimui, renovavimui ir sanavimui.
  - Vidaus ir išorės darbams.
  - Rankiniam ir mašiniam naudojimui.

- Tinkamumas:**
- Fasadams, istoriniams pastatams ir paminklams.
  - Visiems mineraliniams paviršiams.
  - Paviršiaus įduboms užpildyti.
  - Aptrupėjusioms vietoms taisyti.
  - Vertikaliems paviršiams.


- Ypatybės:**
- Užtikriną gerą sukibimą.
  - Kaupia druskas ir užkerta kelią druskingų dėmių susidarymui.
  - Atsparus drėgmei, oro sąlygų pokyčiams ir šalčiui.
  - Didelis vandens garų laidumas.
  - Pilkos spalvos.

- Sudėtis:**
- Portlandcementis.
  - Inertiniai užpildai.
  - Technologiniai priedai.

**Techniniai duomenys:**

Vandens kiekis sauso mišinio masei:	1 kg	apie 0,3 l
	25 kg	apie 7,5 l
Didžiausias užpildo dalelių dydis	iki 1 mm	
Brandinimo trukmė	apie 3 min.	
Skiedinio sunaudojimo trukmė	apie 2 val.	
Tūrinis tankis (sukietėjusio)	~1,0 kg/dm <sup>3</sup>	
Gniuždymo stipris	3 N/mm <sup>2</sup>	
Vandens prasiskverbimo gylis	<5 mm	
Kapiliarinis vandens įgėris	> 1,0 kg/m <sup>2</sup> per 24 val.	
Vandens garų pralaidimo koeficientas, $\mu$	5/20	
E-modulis	~ 3000 N/mm <sup>2</sup>	
Savitasis šiluminis laidis ( $\lambda_{10, \text{saus.medž.}}$ ) (lent. vertė)	$\leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , P = 50% $\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , P = 90%	
Atsparumo ugniai klasė (13501-1)	A1 (nedegus)	
Tinko sluoksnio storis	iki 2 cm vienu sluoksniu	
Iš 30 kg sauso mišinio galima paruošti skiedinio	apie 27 l	
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo +5°C iki +30°C	



<b>CE ženklimas:</b>	<p style="text-align: center;"><b>EN 998-1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bendros paskirties tinko skiedinys (GP)</b></p> <p style="text-align: center;">Stipris gniuždant kategorija : CS II          Reakcija į ugnį: A1          Vandens įgėris: W0          Vandens garų pralaidumas: <math>\mu \leq 20</math>          Savitasis šiluminis laidis (<math>\lambda_{10,saus.medž.}</math>) (lent. vertė):  <math>\leq 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, P = 50%;  <math>\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, P = 90%;          Laidumas vandeniui po klimatinio poveikio ciklų: NPD          Sukibimas: <math>\geq 0,08 \text{ N/mm}^2</math>          Sukibimo stipris po klimatinio poveikio ciklų: NPD          Savitasis šiluminis laidis (šilumą izoliuojančiam tinkui): NPD          Viensluoksniu tinko skiedinio ilgaamžiškumas: NPD          Tinko ilgaamžiškumas: pagal vietoje galiojančias taisykles          Pavoingos medžiagos: žr. saugos duomenų lapus</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">SAKRET Trockenbaustoffe          Sachsen GmbH &amp; Co. KG          Industriestraße 1          09239 Claußnitz</p>
<b>Pagrindo paruošimas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuo paviršiaus būtina pašalinti visą seną, drėgmės ir druskų pažeistą tinką mažiausiai per 80 cm nuo pažeidimo vietos.</li> <li>• Ištrupėjusias ir paveiktas druskų mūro siūlėse išgramdyti ir išvalyti mažiausiai 2 cm gyliu.</li> <li>• Senas siūles ir įtrūkimus užpildyti SAKRET SP-G.</li> <li>• Prieš dedant SAKRET PGP, paviršių apdoroti SAKRET VSM.</li> <li>• Pagrindas turi būti sausas, nuo paviršiaus būtina pašalinti netvirtus ir atšokusius sluoksnius, taip pat dulkes, purvą, tepalo, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus.</li> </ul>	
<b>Darbas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sausąjį mišinį išmaišyti talpoje su švariu vėsiu vandeniu iki susidarys vienalytė masė, be sušokusio mišinio gabalėlių. Po brandinimo mišinį dar kartą permaišyti.</li> <li>• Skiedinį užkrėsti ant paviršiaus ne mažesniu nei 10 mm sluoksniu storiu ir išlyginti, bet neužtrinti. Reiktų kuo mažiau mechaniškai apdirbti uždėtą tinką, nes priešingu atveju galima sumažinti oro porų kiekį medžiagoje.</li> <li>• Dar drėgną ir nesukietėjusį išlygintą paviršių suraižyti.</li> <li>• Kitą išlyginamojo sanavimo tinko SAKRET PGP arba sanavimo tinko SAKRET SP G sluoksnį dėti ant pakankamai sutvirtėjusio ir išdžiūvusio ankstesnio sluoksniu.</li> </ul>	
<b>Papildomi nurodymai darbui:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rankiniam sumaišymui naudoti 600 aps./min. maišytuvą.</li> <li>• Dirbti laikantis visų tinkavimo cementiniais-kalkiniais skiediniais taisyklių.</li> <li>• Į pradėjusį rištis skiedinį vandens nebeplinti!</li> <li>• Kietėjimo metu saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, skersvėjų, šalčio ir per aukštos temperatūros (<math>&gt; +25^{\circ}\text{C}</math>).</li> <li>• Norint pasiekti maksimalų efektą – būtina pašalinti drėgmės migracijos priežastį!</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 11,5 kg/m<sup>2</sup> sauso mišinio, kai sluoksniu storis apie 10 mm.</li> </ul>	
<b>Įprastinis įpakavimas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 kg popierinis maišas / pilnas padėklas 42 vnt. (1260 kg)</li> </ul>	



## SAKRET PGP

## Išlyginamasis sanavimo tinkas

- Sandėliavimas:**
- 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 gamintojo pakuotėje - 12 mėn.

- Utilizavimas:**
- 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:**
- Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija!
  - Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje  $\leq 0,0002\%$ .
  - Detali informacija apie saugą nurodyta produkto saugos duomenų lapuose (SDL).

- Saugos ženklavimas:**
- Pavojingumo frazės:  
H315 - Dirgina odą  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
  - Atsargumo frazės:  
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P305+P351+P310 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas.



Signalinis žodis:  
Pavojinga.  
Pavojinga medžiaga:  
Portlandcementas.

- Papildomi nurodymai:**
- Techniniai duomenys, jei nenurodyta kitaip, nustatyti esant  $+23\pm 2^\circ\text{C}$  temperatūrai ir  $50\pm 5\%$  santykiniam oro drėgnumui.
  - Gamintojas nurodytas ant pakuotės.
  - Deklaruojamieji rodikliai nurodomi eksploatacinių savybių deklaracijose (ESD).

Produkto spalva	Įprastinis įpakavimas 1	Įprastinis įpakavimas 2	Brūkšninis kodas
Pilka	30 kg	42 vnt./pad.	400581365005

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 kreipkitės į pardavėją ar gamintoją.