



# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 830CPR2013-07-01

1. Produkto tipo unikalus identifikacinis kodas:  
**SAKRET AP/B-1,5, AP/B-2; AP/L-2**
2. Naudojimo paskirtis:  
**Akrilinis dekoratyvinis tinkas, dekoratyvinio paviršiaus suformavimui ant apšiltinimo sistemos armuojamo tinko, kitų mineralinių pagrindų, gipso-kartono, medinių, medžio drožlių, medžio plaušo pagrindų. Išorės darbams**
3. Gamintojas:  
**SIA „SAKRET PLUS”,  
“Ritvari”, Rumbula, Stopinų novads LV-2121, Latvija, tel.: + 371 67803650, el. p.: info@sakret.lv**
4. Įgaliotasis atstovas:  
**UAB „SAKRET LT”,  
Biochemikų g. 2, Kėdainiai, LT-57234, Lietuva, tel.: +370 347 535 77, el. p.: info@sakret.lt**
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
**Sistema 1**
6. Darnusis standartas:  
**EN 15824:2009**  
Notifikuotoji įstaiga:  
**„Latvijas Zinātņu akadēmija“, Nr. 1327, Akadēmijas laukums 1, Rīga, LV-1050, Latvia**  
Išdavė produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą: **1327-CPR-1012**
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Bandymo metodai
<b>Didžiausias užpildo dydis: B – samanėlė L -lietutis</b>	<b>1,5 mm, 2 mm</b>	-
<b>pH</b>	<b>8 - 9</b>	-
<b>Tankis</b>	<b>1,80 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup></b>	-
<b>Degumo klasė</b>	<b>A2-s1,d0</b>	<b>EN 13501-1</b>
<b>Adhezija</b>	<b>≥ 0,3 MPa</b>	<b>EN 1542</b>
<b>Vandens absorbcija</b>	<b>W<sub>3</sub></b>	<b>EN 1062-3</b>
<b>Vandens garų laidumas</b>	<b>V<sub>1</sub></b>	<b>EN 7783-2</b>
<b>Ilgamžiškumas</b>	<b>NDP</b>	<b>EN 13687-3</b>
<b>Šilumos laidumas (λ)</b>	<b>≤ 0,67 W/(m·K)</b>	<b>EN 1745</b>

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo vardu):

**Aušra Vaičiūnienė, technologė**

(vardas, pavardė ir pareigos)

**Biochemikų g. 2, Kėdainiai**

(vieta)

**2022 01 03**

(išdavimo data)



(parašas)