



Vienkomponentė, hidroizoliacinė mastika sintetinio stirolobutadieninio latekso (kaučiuko) pagrindu (atitinka EN 14891:2012 reikalavimus).

- Paskirtis:**
- Vandeniui nelaidaus sluoksnio sudarymui po keraminėmis, betoninėmis, akmeninėmis ir kitomis plytelėmis drėgnose patalpose.
 - Vidaus darbams.

- Tinkamumas:**
- Sienoms ir grindims.
 - Visiems tradiciniams statybinių medžiagų paviršiams (betonui, gipso kartono, medžio drožlių plokštėms ir t.t).
 - Balkonų, terasų hidroizoliacijos įrengimui.
 - Galima naudoti ant šildomų grindų.
 - Tinka prieš plytelių klįjavimą su SAKRET FK Plus, FKe, FKW, FFK, FFKs plytelių klįjais.
 - Netinka baseinams!
 - Netinka naudoti kaip galutinę dangą.

- Ypatybės:**
- Paruošta naudojimui, vienkomponentė.
 - Gerai sukimba su įvairiomis medžiagomis.
 - Nelaidi vandeniui.
 - Atspari šarmams.
 - Geras mechaninis atsparumas.
 - Sudėtyje nėra tirpiklių.

- Sudėtis:**
- Vandens polimerinė dispersija.
 - Inertiniai užpildai.
 - Technologiniai priedai.

Techniniai duomenys:

Forma	pastos pavidalu
Spalva	pilka
Sausos plėvelės storis (ISO 2808)	0,4 mm sienoms 0,6 mm grindims
Paviršių galima dengti kita danga (kai temperatūra +18°C ir santykinė oro drėgmė 80%)	po 6 – 8 val.
Sukibimo stipris tempiant	≥ 0,5 N/mm ²
Sukibimo stipris tempiant po terminio sendinimo	≥ 0,5 N/mm ²
Sukibimo stipris tempiant po mirkymo vandenyje	≥ 0,5 N/mm ²
Sukibimo stipris tempiant po šaldymo-atšildymo ciklų	≥ 0,5 N/mm ²
Sukibimo stipris po panardinimo į šarminį vandenį	≥ 0,5 N/mm ²
Sukibimo stipris po panardinimo į chloruotą vandenį	≥ 0,5 N/mm ²
Vandens nelaidumas	Neprisiskverbia esant produkto išeigai ≤ 20 g
Atsparumas pleišėjimui esant standartinei aplinkai	≥ 0,75 N/mm ²
pH	8-9
Tankis	1,60±0,1 g/cm ³
Nelakiųjų medžiagų kiekis	75±1%
Eksplotavimo temperatūra	nuo +5°C iki +50°C
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo +5°C iki +25°C



Pagrindo paruošimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Pagrindas turi būti tvirtas, švarus ir sausas. • Didžiausias leistinas pagrindo drėgnumas: 2,0 CM% medžiagoms cemento pagrindu; 1,0 CM% gipsiniam tinkui; 0,3 CM% gipsinėms grindims. • Nuo pagrindo paviršiaus būtina pašalinti netvirtus ir atšokusius sluoksnius, taip pat dulkes, purvą, tepalo, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus. • Paviršių gruntuoti gruntu prieš hidroizoliaciją OAD Elastic Primer.
Darbas:	<ul style="list-style-type: none"> • Produktas paruoštas naudojimui. • Prieš naudojimą būtina gerai permaišyti. • Ant paviršiaus tepti teptuku, voleliu arba lako aplikatoriumi dviem arba trimis sluoksniais statmena kryptimi. • Tepti tolygiai, kad pilnai įsigertų į pagrindą, be trūkių ar nubėgimų. • Antrą sluoksnį tepti visiškai išdžiūvus pirmajam, bet ne anksčiau kaip po 4 val. • Hidroizoliuojant šildomas grindis, šildymą būtina išjungti ne mažiau kaip dvi dienos iki darbų pradžios. • Vietose, kuriose gali atsirasti trūkiai ir plyšiai (kampuose, skirtingų medžiagų ar aukščių sandūroje, aplik kanalizaciją ar vamzdžius) būtina naudoti hidroizoliacinius elementus. • Galutinėmis dangomis dengti pilnai išdžiūvus hidroizoliaciniam sluoksniui, bet ne anksčiau kaip po 6 val. nuo paskutinio sluoksnio užtepimo.
Papildomi nurodymai darbui:	<ul style="list-style-type: none"> • Oro ir paviršiaus temperatūra dirbant ir džiūstant turi būti nuo +5°C iki +25°C. • Produkto nemaišyti su kitomis medžiagomis ir neskiesti vandeniu. • Iki visiško išdžiūvimo išteptą hidroizoliaciją saugoti nuo vandens, šalčio, tiesioginių saulės spindulių, skersvėjų. • Įrankius plauti vandeniu iškart užbaigus darbą. Sukietėjusią mastiką galima pašalinti tik mechaniškai.
Sąnaudos:	<ul style="list-style-type: none"> • 0,90-1,3 kg/m² dviejų sluoksnių ant gipso kartono, medžio drožlių plokštės. • 1,5-1,8 kg/m² dviejų sluoksnių ant mineralinių pagrindų (betono ir pan.). • Sąnaudos priklauso nuo paviršiaus poringumo ir šurkštumo, taip pat nuo padengimo metodo ir sąlygų.
Įprastinis įpakavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • 5 kg plastikinis kibiras/ pilnas padėklas 80 vnt. • 10 kg plastikinis kibiras / pilnas padėklas 33 vnt. • 20 kg plastikinis kibiras / pilnas padėklas 16 vnt.
Sandėliavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Sandėliavimo laikas originalioje pakuotėje - 12 mėn. • Sandėliavimo temperatūra nuo +5°C iki +30°C. • Transportuojant ir sandėliuojant būtina saugoti nuo šalčio! Po užšalimo produkto naudoti nebegalima!
Utilizavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Pakuotę utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.
Saugos informacija:	<ul style="list-style-type: none"> • Informacija apie saugą nurodyta produkto saugos duomenų lapuose ir ant pakuotės. • Maksimalus LOJ kiekis produkte 10 g/l (leidžiamas ribinis LOJ kiekis 30 g/l).

**Saugos ženklėjimas:**

- Pavojingumo frazės: Nėra.
- Atsargumo frazės:
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P262 - Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Papildomi nurodymai:

- Techniniai duomenys, jei nenurodyta kitaip, nustatyti esant +23±2°C temperatūrai ir 50±5% santykiniam oro drėgnumui.
- Deklaruojamieji rodikliai nurodomi eksploatacinių savybių deklaracijose (ESD).

Produkto spalva	Įprastinis įpakavimas 1	Įprastinis įpakavimas 2	Brūkšninis kodas
Geltona	5 kg	80 vnt. / pad.	4751006563193
Geltona	10 kg	33 vnt. / pad.	4751006562295
Geltona	20 kg	16 vnt. / pad.	4751006566224

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 neaiškumo kreipkitės į pardavėją ar gamintoją.