



## Hotová, silikátová, voduodpuďzujúca fasádna omietka s ryhovanou (-R) alebo škrabanou (-K) štruktúrou podľa STN EN 15824

<b>Oblasť použitia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– na steny v in- a exteriéri</li><li>– na minerálne podklady</li><li>– na staré aj nové podklady</li><li>– je súčasťou certifikovaného zatepl'ovacieho systému SAKRET</li><li>– štruktúra ryhovaná (SK-R)</li><li>– štruktúra škrabaná (SK-K)</li><li>– k renovácii historických budov</li></ul>
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– ľahko spracovateľný</li><li>– vytvára krásny, finálny povrch</li><li>– po vyzretí je odolná voči vplyvom počasia</li><li>– vysoká príľnavosť</li><li>– výborná krycia schopnosť</li><li>– povrch je odolný voči riasam a plesniam</li><li>– voduodpuďivá</li><li>– zrnitosť 1,5 a 2,0 mm</li><li>– ryhovaná (-R) a škrabaná (-K) štruktúra</li><li>– výber farebnosti podľa vzorkovníka SAKRET</li><li>– zodpovedá triedam G3, E5, S4, V1, W2 podľa STN EN 15824</li></ul>
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý</li><li>– nenosné časti podkladu je nutné odstrániť</li><li>– podklad sa nesmie zmrašťovať</li><li>– podklad musí byť nosný, odporúča sa vykonanie skúšky nosnosti podkladu</li><li>– na podklad aplikujte penetračný náter pod fasádne omietky SAKRET GRW/GRF alebo SAKRET SFV, po vyschnutí penetrácie je možné nanášať fasádnu omietku</li><li>– nie je aplikovateľná na povrchoch ošetrovaných disperznou farbou, olejovou farbou, farbou s vysokým obsahom čerstvého vápna, na mastných podkladoch</li></ul>
<b>Spracovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– pred aplikáciou premiešajte obsah vedra do homogénneho stavu</li><li>– produkt je možné riediť vodou (max. 5 %)</li><li>– nanášanie vykonávajte pomocou nerezového hladítka na rovný, napenetrovaný podklad</li><li>– po nanesení je nutné počkať, kým sa stane omietka štrukturovateľnou</li><li>– štrukturovanie vykonávajte pomocou plastového hladítka</li><li>– teplota vzduchu a podkladu musí byť v rozmedzí od + 5 °C do + 25 °C od začatia prác až po vyschnutie omietky</li></ul>
<b>Zloženie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– polymér-disperzné spojivo na báze vody a spojivo na báze vodného skla</li><li>– minerálne plnivo s vysokou belosťou, prímеси a vlastnosti vylepšujúce prísady</li></ul>
<b>Balenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 25 kg vedro / 24 kusov na EUR paletách</li></ul>
<b>Spotreba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– spotreba pri 1,5 mm – cca. 2,5 kg/m<sup>2</sup></li><li>– spotreba pri 2,0 mm – cca. 3,0 kg/m<sup>2</sup></li><li>– spotreba je závislá od podkladu a spôsobu spracovania</li></ul>

## Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred mrazom je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené obaly treba starostlivo zatvoriť

## Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, pred teplotami nad +30 °C, pred prievanom, mrazom a priamym dažďom
- uvedené údaje platia pri teplote + 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- hmotu miešať s inými látkami je ZAKÁZANÉ, povolené je len riedenie vodou
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, neskôr sa hmota dá odstrániť len mechanicky
- výrobok počas skladovania treba chrániť pred priamym slnkom a mrazom
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku

**V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET**

Technické parametre	
Objemová hmotnosť	cca. 1,85 kg/dm <sup>3</sup>
Zrornosť	1,5 a 2,0 mm
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Doba schnutia povrchu	cca. 60 minút
Doba schnutia vrstvy	cca. 24 hod.
Paropriepustnosť	cca. 180 g/m <sup>2</sup> /deň
Paropriepustnosť S <sub>d</sub>	cca. 0,11 m

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy. Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 16.09.2014