



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

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– na steny v in- a exteriéri– na minerálne podklady– na staré aj nové podklady– je súčasťou certifikovaného zateplovacieho systému SAKRET– štruktúra ryhovaná (KH-R)– štruktúra škrabaná (KH-K)
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">– ľahko spracovateľný– vytvára krásny, finálny povrch– po vyzretí je odolná voči vplyvom počasia– vysoká príľnavosť– výborná krycia schopnosť– povrch je odolný voči riasam a plesniam– voduodpudivá– zrnitosť 1,5 a 2,0 mm– ryhovaná (-R) a škrabaná (-K) štruktúra– výber farebnosti podľa vzorkovníka SAKRET– zodpovedá triedam G3, E5, S4, V2, W2 podľa STN EN 15824
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý– nenosné časti podkladu je nutné odstrániť– podklad sa nesmie zmrašťovať– podklad musí byť nosný, odporúča sa vykonanie skúšky nosnosti podkladu– na podklad aplikujte penetračný náter pod fasádne omietky SAKRET GRW/GRF, po vyschnutí penetrácie je možné nanášať fasádnu omietku– nie je aplikovateľná na povrchoch ošetrovaných olejovou farbou, farbou s vysokým obsahom čerstvého vápna, na masných podkladoch
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– pred aplikáciou premiešajte obsah vedra do homogénneho stavu– produkt je možné riediť vodou (max. 2 %)– nanášanie vykonávajte pomocou nerezového hladítka na rovný, napenetrovaný podklad– po nanesení je nutné počkať, kým sa stane omietka štrukturovateľnou– štrukturovanie vykonávajte pomocou plastového hladítka– teplota vzduchu a podkladu musí byť v rozmedzí od + 5 °C do + 25 °C od začatia prác až po vyschnutie omietky
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– polymér-disperzné spojivo– minerálne plnivo s vysokou belosťou– prímеси a vlastnosti vylepšujúce prísady
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg vedro / 24 kusov na EUR paletách
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– spotreba pri 1,5 mm – cca. 2,5 kg/m²– spotreba pri 2,0 mm – cca. 3,0 kg/m²– spotreba je závislá od podkladu a spôsobu spracovania

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 ³
Zrnitosť	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. 100 g/m ² /deň
Paropriepustnosť S _d	cca. 0,20 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