



Tepelnoizolačná, vápenno-cementová omietka s obsahom perlitu triedy T CS I W1 podľa STN EN 998-1

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– vhodná do interiéru a exteriéru– vhodná pod jednovrstvové a minerálne omietky– vhodná pod obklady– vhodná na omietanie ľahkých konštrukcií (Heraklith)
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">– výborná paropriepustnosť– voduodpudivá (hydrofóbná)– dobrá priľnavosť na minerálnych podkladoch– ľahko spracovateľná– trieda reakcie na oheň A1
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– drobné, nesúdržné časti, prach, špinu a masť je nutné odstrániť pred aplikáciou– suchý podklad odporúčame navlhčiť– podklady s vysokou nasiakavosťou je nutné ošetriť náterom SAKRET UG– na miešané podklady odporúčame aplikovať SAKRET MZP v hrúbke 5 mm pred aplikáciou SAKRET MTP– na podklady z hladkého betónu aplikujte pred SAKRET MTP prednástreky, po uplynutí 24 hod. je možné aplikovať SAKRET MTP
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– v interiéri :<ul style="list-style-type: none">– na podklady s menšou nasiakavosťou je možné aplikovať SAKRET MTP ručne alebo strojne v jednej hrúbke až do 10-15 mm– po vyzretí omietky vyhladíme omietku špongiovým hladítkom– v prípade, že sa na SAKRET MTP bude lepíť obklad, tak vrstvu omietky zdrsíme– v exteriéri :<ul style="list-style-type: none">– aplikácia omietky SAKRET MTP v exteriéri prebieha rovnako ako v interiéri– min. hrúbka v exteriéri je 15-20 mm– pred aplikáciou finálnej dekoratívnej vrstvy necháme SAKRET MTP zrieť 28 dní– počas zrenia je možnosť tvorby mikrotrhlín vo vrstve SAKRET MTP– v prípade maľovania SAKRET MTP odporúčame aplikovať pre farbou SAKRET KZS
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 30 lit. viacvrstvové papierové vrece
Skladovanie	<ul style="list-style-type: none">– v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
Zloženie	<ul style="list-style-type: none">– vápenný hydrát (STN EN 459)– portlandský cement (STN EN 197)– piesok a perlit– vlastnosti vylepšujúce prísady
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– 1 vrece = cca. 1,1 m² pri hrúbke 30 mm– 1 vrece = cca. 1,6 m² pri hrúbke 20 mm

Upozornenia

- tuhnutí materiál chráňte pred priamym slnečným žiarením, pred teplotou vyššou ako +25 °C, pred mrazom a hnaným dažďom
- uvedené parametre sú platné pri teplote + 20 °C a pri relatívnej vlhkosti 50 %
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, neskôr je možné hmotu odstrániť len mechanicky
- zamiešanú hmotu nevyliievajte do kanalizácie a do zelených zón
- pri miešaní hmoty je nutné používať ochranné okuliare a rukavice
- hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opätovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje zásadito
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- 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	
Zrornosť	0-1 mm
Hrúbka vrstvy	10-30 mm
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Tepelná vodivosť	~0,19 W/mK
Prímesová voda	cca. 14-15 lit./vrece
Objemová hmotnosť suchej zmesi	0,8-0,9 kg/dm ³
Pevnosť v ohybe	> 0,5 N/mm ²
Pevnosť v tlaku	> 1,5 N/mm ²

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 : 01.03.2006