



Vápenno-sadrová, ručná a strojná omietka pre vnútorné použitie triedy B2/50/2 podľa STN EN 13279-1

Oblasť použitia

- vhodná do interiéru
- vhodná na steny a stropy
- do vlhkých priestorov vhodná pod obklady bez finálneho vyhladenia

Vlastnosti

- v jednej vrstve možné naniesť 10-15 mm (nad hlavou do 10 mm)
- výborná paropriepustnosť
- vytvára príjemnú obytnú klímu
- zrnitosť 0-1 mm, biela
- ľahko spracovateľná strojne aj ručne
- nehorľavá

Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, bez prachu, čistý
- na keramických a betónových podkladoch, resp. na stenách vytvorených z betónových debniacich tvárnic odporúčame použitie výrobku SAKRET BHR
- na podkladoch s vysokou nasiakavosťou odporúčame použiť SAKRET ABS
- na podkladoch s miernejšou nasiakavosťou odporúčame použiť SAKRET UG

Spracovanie

- ručné spracovanie :
 - obsah vreca zmiešame potrebným množstvom (uvedené na strane 2) čistej, studenej vody z vodovodu v čistej nádobe na miešanie pomocou miešacieho zariadenia (max. 600 otáčok/minúta) do bezhrudkovitého stavu
 - necháme zrieť 3 minúty, potom znovu premiešame
 - zamiešanú hmotu naniesieme na podklad a pomocou vyrovnávacej laty zarovnáme
- strojné spracovanie :
 - strojné spracovanie je možné pomocou piestového alebo šnekového zariadenia
 - max. výkon 40 lit. malty / minúta
 - nanesenú hmotu vyrovnáme pomocou vyrovnávacej laty, po vyzretí uhladíme

Balenie

- 30 kg viacvrstvé papierové vrece na EUR paletách

Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia je skladovateľná po dobu 6 mesiacov
- otvorené obaly je nutné ihneď zavrieť

Zloženie

- vápenný hydrát STN EN 459
- sadra STN EN 13279-2
- triedený piesok STN EN 13139
- vlastnosti vylepšujúce prísady

Spotreba

- 11-13 kg suchej zmesi/m²/cm
- 1 vreca (30 kg) = cca. 26 lit. hotovej zmesi
- 1 vreca (30 kg) = cca. 2,6 m²/10 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 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skraca dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opätovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, neskôr je možné hmotu odstrániť len mechanicky
- obsahuje vápenný-hydrát, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- 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	
Prímesová voda - 1 kg - 30 kg	cca. 0,26 lit. cca. 7,80 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	10-15 mm
Doba spracovania	cca. 40-90 min.
Objemová hmotnosť	cca. 1,25 kg/dm ³
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 2,0 N/mm ²
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch	> 1,0 N/mm ²
Prilnavosť	> 0,15 N/mm ²
Hodnota difúzneho odporu (μ)	4,9

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 : 01.10.2014