



Suchá maltová zmes k lepeniu a armovaniu tepelnoizolačných dosiek podľa ETAG 004

Oblasť použitia	<ul style="list-style-type: none">– na lepenie tepelnoizolačných dosiek– na stierkovanie (armovanie) tepelnoizolačných dosiek– zabezpečuje trvalé ukotvenie tepelnoizolačných dosiek na fasádach budov, rodinných domov– na zhotovenie výstužnej vrstvy jadrovej omietky
Charakteristika	<ul style="list-style-type: none">– vhodná do in- a exteriéru– umožňuje difúziu vodnej pary– gletovateľná– ľahko spracovateľná– zrnitosť 0-0,8 mm– pružná, minerálna
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">– podklad musí byť pevný, rovný, bez trhlín, čistý a bez prachu, suchý, očistený od masntôh– nenosné a drobné časti je nutné odstrániť– za vhodný podklad sa považuje betón, pórobetón, cementová omietka, vápenno-cementová omietka, keramický podklad– pri aplikácii na sadrové omietky je nutné použiť pred aplikáciou výrobok SAKRET UG
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none">– po pridaní potrebného množstva (viď. strana 2) čistej vody z vodovodu miešame do bezhrudkovitého stavu ručným miešacím zariadením (max. 600 otáčok/minúta)– hmotu nechajte 5 minút zrieť, potom znovu premiešajte– namiešaná hmota je aplikovateľná nasledujúcimi spôsobmi :<ul style="list-style-type: none">– bodovo-rámové lepenie<ul style="list-style-type: none">– vytvorte namiešanou zmesou po okrajoch tepelnoizolačnej dosky rám (cca. 5 cm široký a 2 cm vysoký) a doplňte lepidlo cca. do troch bodov (miesta kotvenia) na tepelnoizolačnej doske (priemer bodov cca. 15 cm)– celoplošné lepenie<ul style="list-style-type: none">– namiešanú zmes naneste na celú plochu tepelnoizolačnej dosky pomocou ozubeného hladítka (zub 10 mm)– tepelnoizolačnú dosku následne nalepte na nosný a čistý podklad– stierkovanie (armovanie)<ul style="list-style-type: none">– namiešanú zmes naneste na už nalepenú tepelnoizolačnú dosku pomocou ozubeného hladítka (zub 10 mm)– SAKRET WDVS armovacia sieť vložte do vrchnej tretiny armovacieho lôžka a následne prešpachtľujte tak, aby SAKRET WDVS armovacia sieť nebola viditeľná– pásy SAKRET WDVS armovacej siete je nutné prekryvať minimálne 10 cm– otvory vo fasáde na rohoch diagonálne prearmujte (min. 25 x 50 cm)– armovacia vrstva musí byť hrubá cca. 5 mm– armovacia vrstva nemôže mať menej ako 3 mm a viac ako 7 mm– pred aplikáciou finálnej vrstvy je nutné nechať armovacia vrstvu vyschnúť min. 6 dní
Balenie	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg viacvrstvové papierové vrecia / na EUR paletách
Spotreba	<ul style="list-style-type: none">– pri lepení : 3-4 kg/m²– pri armovaní : 3-4 kg/m²– spotreba je závislá od podkladu



Zloženie

- priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes podľa ETAG 004
- portlandský cement podľa EN 197
- piesok podľa EN 12620
- vlastnosti vylepšujúce prísady

Skladovanie

- zmes chráňte pred vplyvmi počasia, vodou a vysokou vlhkosťou (max. 75 %)
- na suchom mieste, na drevenej EUR palete je skladovateľná po dobu 12 mesiacov

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 skracuje dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opätovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- spracovanie je nutné vykonávať podľa platných noriem a smerníc
- náradie a nádobu je nutné po spracovaní materiálu riadne očistiť, po vytvrdnutí je možné iba mechanické čistenie
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje zásadito
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- v prípade styku s očami alebo pokožkou, zasiahnuté miesto opláchnite potrebným množstvom vody, ak je potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Prímesová voda 1 kg	cca. 0,24-0,28 litra
Prímesová voda 25 kg	cca. 6-7 litrov
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +30 °C
Paropriepustnosť μ	21,235
Zrניתosť	0-0,8 mm
Prilnavosť na podklade po 28 dňoch	> 0,25 N/mm ²
Prilnavosť na tepelnoizolačnej doske po 28 dňoch	> 0,08 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 nezabavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 13.05.2016