

Peakston®

PEAKSTON EP KLEBESPACHTEL Lepiaca a armovacia malta na EPS

Lepiaca a vyrovnávací malta na minerálnej báze

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU: Predmiešaná prášková cementová malta na minerálnej báze, zosilnená vláknami, s prísadami na zlepšenie vlastností.

ZLOŽENIE: Kremičitý piesok, cement, umelá živica, prísady na zlepšenie vlastností

OBLASTI POUŽITIA: Na exteriérové aj interiérové použitie. Je vhodná na vyrovnávanie základných povrchov (betón, omietka), opravu chýb, lepenie tepelnoizolačných dosiek EPS a XPS a na armovanie sklotextilnej mriežky.

APLIKÁCIA:

PRÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí byť nosný, suchý, bez zamrznutých častí, prachu, soľných výkvetov a nesúdržných častí. Z povrchu odstráňte prípadné nečistoty. Pri dodatočnej tepelnej izolácii odstráňte z povrchu uvoľnené, padajúce omietky a opravte chyby. **Pri veľmi savých podkladoch (napr: Ytong) v každom prípade použite hĺbkový penetračný základ Peakston Superbond, ktorý vyrovná nasiakavosť podkladu..**

V takomto prípade je účelné podklad spevniť hĺbkovým penetračným základom Peakston Superbond.

RIEDENIE: cca 5,5 - 6,0 litrov vody na vreco suchej zmesi. Pôvodné parametre sa môžu meniť v závislosti od vlhkosti a teploty vzduchu, ako aj nasiakavosti podkladu. Do potrebného množstva vody postupne pridávajte za pomalého miešania práškovú hmotu. Miešanie pokračujte, kým nedostanete homogénnu hmotu bez hrudiek. Nechajte hmotu postáť a po cca 10 minútach odležania krátko premiešajte. Teraz je materiál pripravený na použitie. Požadované množstvo materiálu je účelné namiešať ručnou vrtačkou s miešacím nadstavcom alebo ručnou miešačkou na omietky. Namiešanú hmotu treba spracovať do 1,5 hod., keďže z dôvodu tvrdnutia postupom času kvalita spoja upadá. Namiešanú maltu pripravenú na použitie je zakázané „obnoviť“ dodatočným pridaním vody a premiešaním!

NANÁŠANIE A LEPENIE: Namiešanú homogénnu lepiacu maltu naneste na podklad ozubenou stierkou. Podklad musí byť rovnomerný (± 5 mm/m). Väčšie nerovnomernosti treba vyhladiť pridaním individuálneho pracovného kroku. Menšie rozdiely do 10 mm vyrovnáme lepiacou maltou, väčšie upravíme individuálnou vrstvou omietky. Na okraje zadnej strany dosiek sa nanáša po celom okraji pás lepiacej hmoty a do stredu niekoľko bodov tak aby hmota pokryla min. 40 % z povrchu dosky. Ak podklad je dostatočne rovnomerný, lepiacu hmotu môžete

naniest' aj na celú plochu dosky pomocou ozubenej stierky. Aplikácia hmoždínok je možné najskôr po 24 hodinách schnutia.

Nalepenie sklotextilnej mriežky:

Sklotextilnú mriežku môžete nalepiť najskôr po 24 hodinách po nalepení tepelnoizolačných dosiek. Aby sme sklotextilnú mriežku nalepili na rovnomerný podklad, povrch treba vyrovnať prebrúsením dosiek. Ak sklotextilnú mriežku nenalepíte na polystyrénové dosky do dvoch týždňov, dosky treba pred lepením mriežky opätovne prebrúsiť a z povrchu odstrániť prach.

VŠEOBECNÉ PODMIENKY: Počas doby nanášania a schnutia lepidla by mala byť teplota vzduchu i podkladu od +5 °C do +25°C.° Počas doby nanášania a schnutia plochu chráňte pred priamymi slnečnými lúčmi, dažďom, mrazom, silným vetrom a prievanom.

BALENIE: 25 kg papierové vrece s plastovou vložkou

SPOTREBA:

Pre vytvorenie zateplovacieho systému spolu: 6 - 8 kg/m²

Z toho pre lepenie polystyrénových dosiek v závislosti od podkladu: 3 - 3,5 kg/m²

Pre lepenie a stierkovanie sklotextilnej mriežky: 3 - 3,5 kg/m²

Technické parametre:

ÉME: A-295/2007.

Vzhľad: sivá práškovitá hmota

Farba: biela alebo sivá

Hustota vo voľnom stave: 1,4 g/cm³

Hustota čerstvej malty: 1,6 g/cm³

Maximálna veľkosť zŕn: 1 mm

Trieda horľavosti: A1

Použitelnosť: 12 mesiacov v pôvodnom neotvorenom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred mrazom.

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE:

Nebezpečenstvá: IRITATÍVNY

Pri manipulácii s výrobkom sa riaďte podľa Karty bezpečnostných údajov.

Relevantné označenia špecifického rizika (R-vety) a bezpečnostné vety (S-vety):

R36 Dráždi oči.

R38 Dráždi pokožku.

R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí

S24/25 Zabráňte styku s pokožkou a očami

S26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

S29 Nevypúšťať do kanalizácie

S37 Používajte vhodné ochranné rukavice

PRÁVNE INFORMÁCIE:

Parametre uvedené na technickom liste sú platné pri teplote okolia 23 °C, pri relatívnej vlhkosti 50%. Pri vyšších teplotách doby zaschnutia a vytvrdnutia sa môžu skrátiť, pri nižších teplotách sa tieto doby môžu predĺžiť. Technické informácie uvedené na tomto technickom liste vychádzajú z meraní uskutočnených v laboratórnych podmienkach. V rôznych podmienkach spracovania skutočné hodnoty sa môžu líšiť od špecifikácií.

Vyššie uvedené technické informácie sme zostavili podľa našich najlepších vedomostí a znalostí. Na základe tohto technického listu výrobcovi nevznikajú žiadne právne záväzky. Za kvalitu našich výrobkov ručíme v rámci predajných a dodacích podmienok. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym alebo nevhodným použitím výrobku.