

1.1.2015

LepStyr plus

ZLOŽENIE A VLASTNOSTI

LepStyr plus je mrazuvzdorná suchá lepiaca a armovacia stierka s výbornou paropriepustnosťou, dlhým otvoreným časom a s pomalším nábehom pevnosti. Obsahuje kremičité piesky, cement a vysokohodnotné hydraulické pojivá.

POUŽITIE

Na lepenie tepelnoizolačných dosiek STYRCON o podklad a na armovanie výstužnej vrstvy so sklotextilnou tkaninou na dosky STYRCON.

Nevhodné na lepenie a armovanie polystyrénu!

PODKLAD

Musí byť rovný, nosný, minerálny (silikátový), zbavený prachu a špiny. Starý disperzný fasádny náter musí byť odstránený, zvetraná omietka opravená, sanovaná resp. odstránená. V prípade potreby sa podklad môže spevniť a odprašiť penetračným náterom Penestyr, riedeným vodou v pomere 1:4

SPRACOVANIE

Do nádoby s cca. 5,5 l vody sa nasype 25 kg lepiacej a armovacej stierky. Pomaly sa zamieša, nechá stáť cca 10 min. a zamieša ešte raz. Spracovateľnosť do 6 hodín. Teplota vzduchu a podkladu musí byť +5 až +30°C. Čerstvo zamiešaná zmes sa musí chrániť pred rýchlym vysušením. Práce sa nemajú vykonávať na priamo oslnených plochách, pri daždi a vetre.

APLIKÁCIA

Pri lepení sa stierka naniesie na tepelnoizolačné dosky STYRCON po ich obvode a dva-tri terče do stredu na zadnú stranu dosiek. Pri stierkovaní výstužnej vrstvy sa stierka nanáša na podklad antikorovým hladidlom so zubom 10 mm. Vnorí sa sklomriežka a zahladí tak, aby nebola viditeľná. Hrúbka výstužnej vrstvy má byť 3-4 mm.

Postup prác na lepenie a armovanie Styrconových dosiek je uvedený v technologickom predpise pre zatepľovací systém STYREXON.

SPOTREBA, BALENIE A SKLADOVANIE

SPOTREBA:

3 - 4 kg/m² pri lepení na rovný a hladký podklad
6 - 7 kg/m² pri armovaní sklotextilnou mriežkou

BALENIE: 25 kg/vrece, 48 vriec/paleta

SKLADOVANIE v originálnom balení, v suchu 12 mesiacov.

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA, H + P VETY

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/ dymu/ plynu/ hmly/ páru/ aerosólov.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305 + 351 + 338 Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

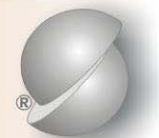
P302 + 352 Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P333 + 313 Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P304 + 340 + 312 Po vdýchnutí: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie. Pri zdravotných problémoch volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov.





TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Limitné / deklarované parametre
Prídržnosť k betónu	ETAG 004	min. 0,25 N/mm ²
Prídržnosť k STYRCONu	ETAG 004	min. 0,08 N/mm ²
Mrazuvzdornosť k betónu	ETAG 004	min. 0,25 N/mm ²
Mrazuvzdornosť k STYRCONu	ETAG 004	min. 0,08 N/mm ²
Faktor difúzneho odporu μ	STN EN 12086	max. 11
Objemová hmotnosť čerstvej malty	STN EN 1602+AC	1420 kg.m ⁻³
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	A1
Spracovateľnosť	STN EN 998-2	min. 6 hod.