

Špecifikácia produktu:	Cementové stavebné lepidlo vyrobené za kontrolovaných výrobných podmienok na použitie v tepelnoizolačnom systéme EPS, ktoré musí byť bezprostredne pred použitím zmiešané s vodou.
Zloženie:	Kremenný piesok, cement, prísady na zlepšenie kvality .
Oblasť použitia:	Vhodná ako lepiaca malta tepelnoizolačných systémov nových i starých bytových domov, verejných budov, priemyselných objektov, priamo na vodoizolačné tehly, betónové, železobetónové steny, stĺpy a stropy; a na lepenie dosiek z expandovaného polystyrénu na cementové a vápenno-cementové spojovacie omietky a na vloženie sieťoviny zo sklenenej tkaniny a na opravu povrchu. Nie je možné použiť na priame lepenie na kovové povrchy, drevo alebo farby.
Technické údaje:	<ul style="list-style-type: none">• Pevnosť v ťahu-Prilnavosť: min. 0,5 MPa• Pevnosť v tlaku: min. 5,0 MPa• Pevnosť v ohybe: min. 3,0 MPa• Hodnota odporu difúzie vodnej pary (μ): kb. 25• Maximálna veľkosť častíc: 0,5 mm• čas otv.: min. 20 minút• Množstvo použitej vody: 5,5–6,0 liter/vrece
Materiálové požiadavky:	cca. 1,4 kg/m ² /mm pre lepenie polystyrénových dosiek: 3-4 kg/m ² ; pre povrchové lepenie: 3-4 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vrece
Skladovanie:	Za rovnakých podmienok ako cement, na suchom, krytom mieste, v neotvorenom pôvodnom balení: 1 rok..
Požiadavky:	Podklad musí byť pevný, bez farieb a organických látok, prachu a mastnoty. Pred lepením pripevnite obrubník. Lepiaci podklad musí byť pevný, bez farieb a organických látok, prachu a mastnoty. Pred lepením upevnite obrubník.
Návod na použitie:	Lepenie dosiek z penového polystyrénu: Obsah balenia k cca 5,5 litra čistej vody a miešajte, až kým nebudú viditeľné hrudky, potom nechajte stáť 5 minút. Pred použitím ešte raz premiešajte. Lepidlo by sa malo nanášať súvisle na okraj tepelnoizolačných dosiek a na 5 až 6 miestach bodovo nanášajte v pribl. 10 cm-ovej veľkosti. Dbajte na to, aby sa medzi susedné tepelnoizolačné dosky nedostalo lepidlo. Na bezpečné upevnenie dlaždíc by sa mali na veľké súvislé povrchy a starú omietku použiť diskové hmoždinky. Namiešané lepidlo by malo byť použité do 2 hodín. Dvojrozmerná poloha dosiek sa pri práci neustále kontroluje pomocou vhodnej lišty. Nerovnosti povrchu polystyrénových dosiek by sa mali plošne prebrúsiť brúsnou handričkou pripevnenou na stierku a potom poprášiť.

Vloženie a špachtľovanie sklenených vlákien: Naneste lepidlo na lepené dosky stierkou z nehrdzavejúcej ocele v rovnomernej hrúbke, nalepte sieťovinu zo sklenených vlákien do čerstvej vrstvy lepidla bez pokrčenia. Pásky sklenenej sieťoviny sa kladú na spoje každých 10 cm a potom sa sieťka umiestená v lepidle okamžite vyhladzuje čerstvou maltou. Ak je povrch sklenenej látky viditeľný, naneste na povrch ďalšiu vrstvu lepiacej malty. Doba tuhnutia 1 - 2 dni. Ako konečný povrchový materiál odporúčame naniesť po použití Kvarc farebného základného náteru a Kvarc univerzálneho základného náteru Kvarc disperznú alebo tenkú omietku.

Dôležité informácie:

Namiešané lepidlo musí byť použité do 2 hodín! Plochy znečistené lepidlom a nástrojmi musia byť po ukončení práce očistené.

Teplota spracovania:

od +5 do +25 °C (povrch, vzduch, voda a materiál).

Bezpečnostné predpisy:

Pozri bezpečnostnú dokumentáciu.

Upozornenie:

Výrobca predpokladá pri používaní výrobku základné odborné znalosti.