



KOMPAKT PL Termosystém

Flexibilní polymercementový lepicí a sěrkový tmel se zvýšenou elasticitou a přilnavostí

Popis	Stavební tmel pro lepení a sěrkování fasádních izolačních desek z pěnového polystyrenu a minerální vaty a pro provádění výztužné vrstvy.	
Použití	Vysoce kvalitní speciální polymercementová lepicí a sěrková směs určená pro kompletní proces zateplování fasád. Je přímo určená pro lepení tepelně izolačních materiálů jako fasádní polystyren EPS (expandovaný), izolační desky z minerálních vláken apod. Stejně tak je určena pro celý proces sěrkování, tj. vkládání armovací mřížky/perlinky na těchto tepelných izolačních materiálech a vytváření tak ideálního podkladu pro finální úpravu před aplikací dekorativních omítek.	
Podklad	Omítané zdivo, beton a režné zdivo z přesných tvárníc.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Složení- Zrnitost (UNI EN 1015-1)- Přidrženost k polystyrenu- Přidrženost k podkladu- Pevnost v tlaku- Pevnost v tahu (ohyb)- Zpracovatelnost směsi- Zkouška průrazu dle EN 2J	<ul style="list-style-type: none">tříděný křemenný písek, mletý vápenec, portlandský písek, zušlechťující chemické přísady0-0,7 mm0,15 MPa1,70 MPa9,00 MPa4,00 MPacca 120 minutbez poškození
Aplikace	Nerezové zubové hladítko s výškou zubu 8 – 10 mm	
Vydatnost *)	cca 3 - 4 kg/ m ² - pro lepení desek z EPS cca 5 - 5,5 kg/ m ² - pro lepení desek z minerálních vláken	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
Rel. vlhkost	max. 80%	
Teplota při aplik.	+5 °C až +25 °C	
Způsob dodávky	25 kg papír, pytel	

Upozornění a všeobecné pokyny

Podklad před použitím lepicího a sěrkového tmelu KOMPACT PL Termosystém musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Neprovádět práce na přímém slunci, během silného větru, deště a při očekávaných mrazech. Po dobu realizace a 48 hodin po realizaci je nutno zajistit klimatické podmínky od minimálně 5°C do 25°C.

Příprava směsi: Strojně nebo vrtáčkou s míchacím nástavcem důkladně promíchat s 6 l vody (jedno balení 25 kg materiálu KOMPACT PL smíchat s cca 6 l vody), rozmíchat až dosáhneme homogenní hmoty bez hrudek a cca 10 min. nechat odstát a poté znovu promíchat.

Příprava podkladu: Vhodným podkladem pro lepení je omítané zdivo, beton a režné zdivo z přesných tvárníc. Podklad musí být suchý, rovný (± 5 mm / 2 m lať), dostatečně pevný a soudržný (přidrženost min. 0,25 MPa), zbavený všech nečistot, objemově stabilizovaný.

Podklad vždy penetrovat, např. výrobkem FIXACRIL - ředěným vodou (1 díl disperze : 5 dílům vody). V rámci přípravy podkladu pro lepení desek vyznačit polohu fasádních vedení a osadit zakládací soklové lišty podle dispozice projektu zateplení.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném obalu na chladném, suchém místě. Spotřebovat do 8 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM a vlhkem. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů a krmiv. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy Xi Dráždivý. Nebezpečné látky : Portlandský cement.

R36/38 Dráždí oči a kůži. R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

Klasifikace odpadů

Pevný odpad uložit na skládkách v souladu s místními předpisy. To se týká i prázdných obalů po jejich vhodném vyčištění. Kód odpadu 160303 Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky. Kód obalu 150110 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo kontaminované nebezpečnými látkami. N Nebezpečný odpad.