



SPEKTRA lepidlo na lepenie a spracovanie minerálnej vlny

OBLASŤ POUŽITIA

SPEKTRA lepidlo na lepenie a spracovanie minerálnej vlny sa môže používať ako:

- lepidlo na lepenie tepelnoizolačných platní z polystyrénu (okypor, styropor), heraklitu, minerálnej vlny, sklenej vlny
- malta na kladenie sklenej sieťky na tepelnoizolačné platne (armovanie) a hmota na finálne spracovanie (vyhladenie) pred nanosením dekoratívnej omietky.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	cement, plnidlá, prísady a piesok
BALENIE	25 kg nátronové vrece
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale.

NÁVOD NA POUŽITIE	
PRÍPRAVA HMOTY	Pre manuálne spracovanie ručne alebo elektrickým miešačom zmiešajte 25 kg vreca približne s 5,5 litrami vody. Pre nanášanie strojom postupujte podľa návodu na použitie zariadenia na nanášanie.
PRACOVNÉ PODMIENKY	Teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C
VÝDATNOSŤ	Teoretická: Lepenie: 3 – 4 kg/m ² Na armovanie a spracovanie: 6 – 7 kg/m ² (vo dvoch vrstvách)
ČISTENIE NÁRADIA	vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady z betónu starého minimálne 2 mesiace, tehál, vápenno-cementovej omietky, salonitu a iných materiálov, musia byť rovné, spevnené, suché, čisté a nesmú byť zamrznuté.

SPÔSOB POUŽITIA

Lepenie izolačných platní:

SPEKTRA lepidlo na lepenie a spracovanie minerálnej vlny nanášajte v pásoch na okraje platní a bodovo stredom (na lamelu po celom povrchu). Potom tepelnoizolačné platne prilepte na pripravený podklad.

Armovanie a spracovanie izolačných platní:

Na prilepené platne po 2 dňoch naneste **SPEKTRA lepidlo na lepenie a spracovanie minerálnej vlny** v hrúbke od 2 do 3 mm kovovým hladidlom. Do čerstvo naneseného lepidla vtláčte sklenené sieťky tak, aby sa prekrývali 10 cm.

Po 24 hodinách naneste a vyhladte aj druhú vrstvu lepidla.

Na takto pripravený podklad po 2 dňoch (za obvyklých podmienok sušenia) naneste finálnu dekoratívnu omietku.