



SPEKTRA lepidlo k lepení a úpravě minerální vlny

OBLAST POUŽITÍ

SPEKTRA lepidlo k lepení a úpravě minerální vlny lze používat jako:

- lepidlo k lepení tepelně izolačních desek z polystyrénu (okipor, styropor), heraklitu, minerální vlny, skleněné vlny
- maltu k pokládání skleněné mřížky na tepelně izolační desky (armování) a hmotu k finální úpravě (hlazení) před nanášením dekorační omítky.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	<i>cement, plniva, přísady a písek</i>
BALENÍ	25 kg natronové pytle
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ	
PŘÍPRAVA HMOTY	K ručnímu zpracování smíchejte ručně nebo elektrickou míchačkou obsah 25 kg pytle s přibližně 5,5 litry vody. Ke strojnímu nanášení dodržujte návody pro použití nanášecího zařízení.
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
VYDATNOST	Teoreticky: Lepení: 3 – 4 kg/m ² K armování a úpravě: 6 – 7 kg/m ² (ve dvou vrstvách)
ČISTĚNÍ NÁRADÍ	Vodou

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady z betonu starého minimálně 2 měsíce, cihel, vápenocementové omítky, salonitu a ostatních materiálů, musí být rovné, vytvrzené, suché, čisté a nezmrzlé.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Lepení izolačních desek:

SPEKTRA lepidlo k lepení a úpravě minerální vlny nanášejte v pásech na okraje desek a bodově uprostřed (na lamelu po celém povrchu). Poté tepelně-izolační desku přilepte na připravený podklad.

Armování a úprava izolačních desek:

Na nalepené desky naneste po 2 dnech kovovým hladítkem vrstvu **SPEKTRA lepidla k lepení a úpravě minerální vlny** tloušťky 2 až 3 mm. Do čerstvě naneseného lepidla vtlačte skleněné mřížky tak, aby se vzájemně 10 cm překrývaly.

Po 24 hodinách naneste a zahladte ještě druhou vrstvu lepidla.

Na takto připravený podklad naneste po 2 dnech (za normálních podmínek zasychání) vrchní dekorační omítku.