



IS12

LEPIDLO NA MINERÁLNÍ VLNU

- ⇒ Zvýšená přilnavost k minerální vlně
- ⇒ Odolné vůči povětrnostním vlivům
- ⇒ Velmi dobré provozní parametry

POUŽITÍ

Materiál je určen pro lepení desek z minerální vlny v zateplovacích systémech u nových a rekonstruovaných staveb. Pro použití na obvyklých stavebních podkladech.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být stabilní, rovný, nosný, suchý, zbavený vrstvy prachu, nečistot, vápna, oleje, tuku, vosku a také zbytků olejových a emulzních barev. Staré, křídující a prašné podklady, dále vysoce savé podklady je třeba ošetřit základním nátěrem TYTAN.

PŘÍPRAVA SMĚSY

1 Nасыpat obsah pytle (25 kg) do přesně odměřeného množství čisté a studené pitné vody (5,5 litru) a smíchat pomocí pomaloběžné vrtačky s míchadlem až do získání homogenní konzistence bez hrudek. **2** Směs je vhodná k použití po uplynutí cca 5 minut a opětovném promíchání. **3** Takto připravenou směs je nutné spotřebovat do 1,5 hodiny. V případě houstnutí nepřidávejte vodu, ale směs opět promíchejte.

ZPŮSOB POUŽITÍ

U rovných a hladkých podkladů nanášet lepidlo na celou plochu tepelně izolační deska zubatým hladítkem 8-12 mm tak, aby po přilepení vytvořilo vrstvu o tloušťce 3-5 mm. **4** Na nerovných podkladech je třeba desky lepit obvodově bodovou metodou. Lepidlo nanést v pruhu širokém asi 3-5 cm podél okraje desky a na její střed nanést 3 až 6 terčů tak, aby směs zakrývala alespoň 40% plochy desky. Po předběžném zatuhnutí lepidla je nutné desky dodatečně upevnit mechanickými spojovacími prostředky v počtu alespoň 4 ks/m² a podél rohů budovy alespoň 6 ks/m². **5** Práci je nutné vykonávat při teplotě od +5°C do +25°C. Nářadí umýt čistou vodou ihned po použití.

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Lepidlo je nutné přepravovat a skladovat v suchu na paletách a v originálních, nepoškozených obalech. Doba použitelnosti takto uskladněného výrobku činí 12 měsíců. Chraňte před vlhkem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Mísící poměr	cca 5,5 l / 25 kg
Aplikační teplota	od + 5°C do +25°C
Doba zpracovatelnosti	2 h
Doba schnutí	1-3 dny
Orientační spotřeba	4,0 – 5,0 kg/m ²
Min. tloušťka vrstvy lepidla	2,5 mm

Aktualizace 05.05.2017

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny se opírají o stav našich dnešních znalostí, zkoušek a zkušeností a byly poskytnuty v dobré víře v souladu se zásadami platnými v naší firmě a u našich dodavatelů. Navrhnuté postupy jsou uznány za všeobecné, avšak každý z uživatelů tohoto materiálu se musí přesvědčit všemi možnými způsoby, včetně s kontrolou koncového výrobku v odpovídajících podmínkách o vhodnosti dodaných materiálů pro dosažení cílů jím plánovaných. Ani společnost, ani její zplnomocnění představitelů nemohou nést zodpovědnost za jakékoliv ztráty utrpěné v důsledku nesprávného nebo chybného použití jejich materiálů.