



Lepidlo Energy Contact

(Energy Contact)



- ✓ připraveno k aplikaci
- ✓ interiér i exteriér
- ✓ lepení izolačních desek na dřevo
- ✓ neobsahuje rozpouštědla



Popis výrobku

Pastovité, k okamžité aplikaci připravené disperzní bezrozpouštědlové lepidlo určené zejména k lepení fasádních izolačních desek na dřevěné podklady.

Použití

V interiéru i exteriéru k lepení fasádních izolačních desek z polystyrenu a minerální vlny na dřevo a dřevotřísku, zejména při výrobě dřevodomků a také při aplikacích zateplovacích systémů, např. systému Murexin ESS.

Balení a skladování

Balení:
25 kg kbelík 24 kbelíků / t.j. 600 kg na paletě
180 kg plastový sud 3 sudy / 540 kg na paletě

Skladování:
V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

| | |
|-------------------|---|
| Spotřeba: | cca 1,5 kg/ m ² (rovný podklad) |
| Potřeba vody: | žádná |
| Maximální vrstva: | 4 mm |
| Doba otevření: | cca 30 minut |
| Plné vytvrzení: | po cca 3 dnech |

Zkoušeno podle



Zpracování

Podklad:

Musí být čistý, pevný, suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrazků, mastnot, prachu, nečistot, tuků a olejů. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Zpracování:

Lepidlo Energy Contact promíchejte a zubovou stěrkou se zuby 4 x 4 mm (u minerální vlny stěrkou 6 x 6 mm) naneste celoplošně na podklad. Poté na plochu osadte izolační desky, vyrovnejte do správné polohy a přitlačte k podkladu.

Lepidlo Energy Contact je vhodné kromě dřevěných i na mnoho jiných stavebních podkladů jako např. eternit, disperzní a metalické nátěry apod.

Lepidlo Energy Contact není vhodné ke stěrkování izolačních desek zateplovacích systémů.

Pro perfektní systém

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

70010-03/01 Lepidlo Energy Contact, 01.01.2010, jda, str.2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz