

KVADROCHEM BRICKFIX PIŠTOLOVE PU LEPIDLO

Popis

KVADROCHEM BRICKFIX polyuretánové murovacie lepidlo je pištoľová polyuretánová montážna a tesniaca polyuretánová hmota, vznikajúca napenením a vytvrdnutím kvapalnej reakčnej zmesi vplyvom vzdušnej vlhkosti. Je určené k lepeniu obvodového muriva a vnútorných priečok..

Použitie

- Murovanie obvodových stien a priečok
- Lepenie brúsených tehlových tvaroviek, betonových tvaroviek a porobetónových tvárnic

Postup pri aplikácii

- 1 Pracovný povrch zbavte prachu, mastnoty a iných nečistôt.

Povrch môže byť pred aplikáciou peny vlhký, avšak nepokrytý inovatkou alebo ľadom.

UPOZORNENIE PU pena je neprilnavá k povrchom: PE, PP, teflonu a silikonu.

- 2 Optimálna teplota dózy pri aplikácii peny je +15°C až +20°C.

Rozdiel teploty dozy voči okoliu by nemal prekročiť +5°C.

Neprekračujte maximálne teplotné rozmezíe pre prácu s penou +5°C až +35°C.

- 3 Obsah

fľaše intenzívne pretrepávajte minimálne po dobu 1 minuty. Našrôbajte fľašu na aplikačnú pištoľ. Následná pracovná poloha fľaše je dnom nahor. Množstvo vypúšťanej peny sa ovláda stiskom spúšťača aplikačnej pištole. Naneste paralelne 2 pruhy peny o priemere 3 cm vo vzdialenosti 5 cm od okrajov steny. Pri hrúbke steny do 115 cm sa nanáša iba 1 pruh peny uprostred hrúbky, Murovacie prvky ukladajte na čerstvo nanesenú / nezavatlú/ penu Po uložení ich už nezdvíhajte ani neposúvajte. V opačnom prípade je nutné naniesť nové pruhy peny.

- 4 Vytvrdnutú penu je možno orezávať nožom. Povrch je potrebné chrániť pred dlhodobým pôsobením UV žiarenia.

- 5 Čerstvú penu je možné odstrániť PU čističom. Vytvrdnutú iba mechanicky. Bezprostredne po ukončení práce tj. po odšrobovaní fľaše z aplikačnej pištole, je nutné vyčistiť pištoľ KVADROCHEM čističom.

Technické údaje

Forma	napeňujúca tekutina
Farba	svetlá krémová, tehlová
Zápach	po uhľovodíkoch
Maximálny rozsah aplikačných teplôt	+ 5 °C až +35 °C
Optimálna teplota dózy pri aplikácii	+ 15 °C až +20 °C
Povrch peny nelepivý na dotyk (TM1014-2013)*	10 minút
Rezatelnosť (priemer pásu 2 cm) (TM1005-2013)*	max. 25 minút
Doba konečného vytvrdnutia*	12 hodín
Hustota voľne expandovanej peny (PN 03)*	14 - 18 kg/m ³
Hustota peny v špáre (PN 05)*	18 - 22 kg/m ³
Výdatnosť peny z náplne 750 ml (TM1007-2013)*	40 - 45 litrov
Tvarová stabilita (TM1004-2013)*	Max. ±5%
Trieda horľavosti (DIN 4102) / (EN 13501-1)	B3 / F

Pozn.: TM – zkušební metoda asociace FEICA; PN – podniková norma DIN – německá norma; EN – evropská norma

* teplota a relativní vlhkost vzduchu při zkoušce: +20 °C, 60% RH

Vlastnosti výrobku sú overené Autorizovanou osobou 212.Centrum stavebného inžinierství a.s., ktoré na výrobok vydalo Stavebné technické osvedčenie STO-2015-0949/P a Protokol o overení shody typu výrobku OSV-2015-0528/P

Balenie

Výrobok je dodávaný v tlakových nádobách s objemom náplne 750 ml. Balenie v kartóne po 12 ks.

Paleta 840 ks.

Skladovanie

Skladujte vo zvislej polohe ventilom nahor v suchu pri teplote +5°C až +25°C na dobre vetranom mieste. Zaručená účinnosť výrobku je 18 mesiacov od dátumu výroby.

Bezpečnosť a ochrana zdravia: vid' Karta bezpečnostných údajov