

**БЪРЗ ЦИМЕНТ****Бързовтвърдяваща циментова смес за монтаж на крепежни елементи**

|  |  |      |
|--|--|------|
| <b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</b>   |  |      |
| Бързо втвърдяваща се циментова смес за анкериране на крепежни елементи - болтове, куки, скоби. Прилага се при монтаж на радиатори, скоби (куки) за бързо закрепване и натоварване на крепежните елементи към тухлени стени, бетонни панели и др. |  |      |
| <b>КАЧЕСТВА:</b>   |  |      |
| - Бързо втвърдяване. Начална якост на втвърдяване <b>30 min</b>  |  |      |
| - Висока якост на сцепление  |  |      |
| - Произвежда се съгласно <b>БДС EN 998-1</b>   |  |      |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:</b>  |  |      |
| <b>Якост на натиск:</b><br>(БДС EN 1015-11 <sup>a</sup> )  | 27,5 N/mm <sup>2</sup>                       | CSIV |
| <b>Якост на сцепление:</b><br>(БДС EN 1015-12)   | ≥ 0,45 N/mm <sup>2</sup>                     |      |
| <b>Капилярна водопоглъщаемост:</b><br>(БДС EN 1015-18)   | ≤ 0,05 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> | W2   |
| <b>Коефициент на топлопроводност λ:</b><br>(БДС EN 1745)   | ≤ 0,02 W/m.K                                 | T2   |
| *посочените техн. данни са определени при температура на въздуха 23±5°C и относителна влажност на въздуха 50+5%.   |  |      |
| <b>РАЗХОД:</b> в зависимост от приложението  |  |      |
| <b>ГАРАНЦИОНЕН СРОК:</b>   |  |      |
| 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.   |  |      |
| <b>ОПАКОВКА:</b>   |  |      |
| Многослойни хартиени торби с нетно тегло 1kg.  |  |      |
| <b>СЪХРАНЕНИЕ:</b>   |  |      |
| Съхранява се в закрити и сухи складови помещения, върху дървени скари.   |  |      |
| <b>H335</b> - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.   |  |      |
| <b>H315</b> - Може да причини дразнене на кожата.  |  |      |
| <b>H318</b> - Предизвиква сериозно увреждане на очите.   |  |      |
| <b>H317</b> - Може да предизвика алергична кожна реакция.  |  |      |
| <b>P261</b> - Да се избягва вдишване на прах.  |  |      |
| <b>P271</b> - Да се използва само на открито или на добре проветриви места.  |  |      |
| <b>P304+P340</b> - При вдишване изведете пострадалия на чист въздух.   |  |      |
| <b>P302+P352</b> - При контакт с кожата –измийте обилно със сапун и вода.  |  |      |
| <b>P362</b> - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.   |  |      |
| <b>P280</b> - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.  |  |      |
| <b>P333+P313</b> - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.   |  |      |
| <b>ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:</b>   |  |      |
| Основата трябва да бъде здрава, чиста и суха.  |  |      |
| <b>ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>   |  |      |

|   |
|---|
| -   |
| <b>НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:</b>  |
| -   |
| <b>СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:</b>  |
| Шпакла.   |
| <b>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:</b>   |
| Инструменти и зацапани места да се измиват с вода преди да са засъхнали.  |
| <b>УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 30°C.</li><li>- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.</li></ul>  |
| <b>НАЧИН НА РАБОТА:</b>   |
| В подходящ съд се смесва 0,240 l вода със съдържанието на опаковката (1kg). Добре разбърканата смес трябва да се оползотвори до 4 min. Нанесения бърз цимент свързва напълно след 5 min. Натоварването на така фиксирани елементи се препоръчва след 30 min.  |
| <b>Недопустимо е след сгъстяване на сместа да се добавя допълнително Вода!</b>  |
| <b>ПРЕПОРЪКИ:</b>   |
| Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа технически данни и информационният лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен да тества или потърси информация преди полагането на продукта. |
| <b>ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА</b>   |
| Продуктът съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.  |