

### Лепило за тухлени зидарии

Съгласно изискванията на  
БДС EN 998-2:2010

Висококачествено циментово лепило за  
залеждане на керамични тухли

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ** представя готова суха смес от, цимент, пясък и добавки. Използва се за направата на тухлени зидарии при изпълнение на фасадни, носещи и преградни стени. Благодарение на разливните способности на продукта, той е изключително подходящ за тънкослойно залеждане на керамични тухли с „правилна геометрия“.

#### СВОЙСТВА

- ❖ добра еластичност
- ❖ висока якост на сцепление
- ❖ висока якост на натиск

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ** е подходящо за работа с керамични тухли. Основата трябва да е суха и добре почистена, без мазни петна. Не се допускат ронливи и нездравни повърхности, без необходимата носимоспособност.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **ЛЕПИЛО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ** са необходими около 6,5 литра вода. В предварително подготвен съд с вода постепенно се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна маса. Така разбърканата смес се оставя да престои 10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Готовата смес се обработва лесно с мистрия и маламашка. Нанася се равномерно по цялата контактна плоскост на тухлите.



Препоръчително е материалът да не се разнася на голяма дължина по зида, тъй като, поради силното водопоглещашо свойство на тухлите, има опасност разтворът да изгуби своята еластичност и да изсъхне.

Тухлите се притискат една към друга с леко почукване, за да залепнат, както хоризонтално така и вертикално. Разбърканото с вода **ЛЕПИЛО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ** трябва да се вложи до 2 часа.

#### РАЗХОД

- В зависимост от размера на тухлите (при средна дебелина на стената 25 см и 5 мм дебелина на слоя) - около 6-8 кг/м<sup>2</sup> тухлена зидария.

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- мистрия
- маламашка
- нивелир

#### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Не се препоръчва полагане на **ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ** при вятър, дъжд и пряко слънчево греене.



### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 25 кг.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Не се препоръчва към разтвора да се прибавят цимент, пясък и други, тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. Препоръчва се съхранение върху палети.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	сив
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	цимент
Обемна маса в насипно състояние	1410 kg/m <sup>3</sup>
Време за престой в кофа	около 2 часа
Време за окончателно залепване	24 часа
Якост на натиск	11,2 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Якост на огъване	4,3 N/mm <sup>2</sup>
Капилярна абсорбция на вода - с	0.16 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup>
Коефициент на топлопроводност – λ	0,375 W/m.K

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.