



*Висококачествено циментово лепило за залепване на керамични тухли*

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНА ЗИДАРИИ** представлява 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 залепване на керамични тухли с „правилна геометрия“.

### СВОЙСТВА

- ❖ лесно за нанасяне
- ❖ добра еластичност
- ❖ висока якост на сцепление с основата
- ❖ висока якост на натиск

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНА 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.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

■ Цвят:	сив;
■ Основа:	цимент;
■ Обемна маса в насипно състояние:	1410 кг/м <sup>3</sup> ;
■ Температура на работа:	+5°C до +30°C;
■ Време за „узряване“:	10 минути;
■ 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 огън при огъване:	4,3 N/mm <sup>2</sup> ;



### УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНА ЗИДАРИИ** са необходими 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 смес, но не по-малко от 2-3 минути. 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 или 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 водопоглъщащо 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 **ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНА 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
- електрическа бормашина и бъркалка
- мистрия
- маламашка



## ЛЕПИЛО ЗА ТУХЛЕНИ ЗИДАРИИ

ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

### 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 ТУХЛЕНА 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 др., тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ЛЕПИЛОТО ЗА ТУХЛЕНА 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.

---

*Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият 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.*