



### Циментово лепило за газобетонни блокчета

Съгласно изискванията на  
БДС EN 998-2

Сух продукт на база цимент за зидане и шпакловане на блокчета от автоклавен клетъчен бетон

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Лепилото **TOP MIX Лепило за газобетон** намира приложение при направа на външни и вътрешни стени с блокчета от газобетон или друг вид лек бетон, като освен за зидарски разтвор продуктът може да се използва и като шпакловъчна смес.

#### СВОЙСТВА

- ❖ лесно за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време (за работа)
- ❖ устойчиво на влага и студ
- ❖ отлична адхезия към пориозни повърхности

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди полагане на **TOP MIX Лепило за газобетон** основата трябва да бъде добре почистена и здрава. Продуктът не трябва да се използва върху неустойчиви, ронливи и боядисани с постна боя основи. Не се допуска полагане върху маслени (мазни) петна и други замърсители. Не е необходимо основата да бъде намокрена или грундирана предварително. Не се допуска зидане на счупени или напукани блокчета.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **TOP MIX Лепило за газобетон** са необходими около 6,5 литра вода. В предварително подготвен съд с вода 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 8-10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа.



При изпълнение на зидария от газобетонни блокчета с **TOP MIX Лепило за газобетон** лепилото се нанася равномерно с помощта на назъбена неръждаема маламашка както върху хоризонталната плоскост на долното блокче, така и по вертикалната на съседното. Блокчето се поставя върху нанесения слой (от 2 мм до 3 мм) и се намества с леко почукване. Излишният разтвор може да се обере и да се използва отново.

#### РАЗХОД

- 15 – 17 кг/м<sup>3</sup> зидария

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрическа бормашина и бъркалка
- мистрия
- назъбена маламашка
- четка с твърд косъм

#### 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.

Препоръчва се използването на противозамръзваща добавка **ТЕКАЛИТ**, когато амплитудите между дневните и нощните температури са големи и съществува опасност от достигане на минусови стойности през нощта.



### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 25 кг.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

Да не се смесва с други строителни материали.

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.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **TOP MIX Лепило за газобетон** 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
Насипна плътност	1460 кг/м <sup>3</sup>
Отворено време за работа	около 30 минути
Време за престой в кофа	около 5 часа
Време за окончателно залепване	7 дни
Якост на сцепление с газобетон	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Якост на огъване	4,27 N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск	19,6 N/mm <sup>2</sup>
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10^\circ, \text{DRY}}$	0,55 W/m.K
Капилярна абсорбация на вода	0,09 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>

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.