

Техническа карта



weber 100G

Суха смес за зидане на газобетонни блокове

- Отлично сцепление към основата
- За тънкослойно зидане
- Добра обработваемост

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Лепило за газобетон.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лепилна смес за зидане на блокчета от газобетон при вътрешни и външни условия. Подходяща за запълване на фугите на зидарията и за изравняване на повърхността.

НАНАСЯНЕ

1. За приготвяне на разтвора към 6.5 л. вода се добавя 25 кг суха смес. Разбъркайте до получаване на хомогенна консистенция. Не добавяйте други вещества. Добре разбърканият материал се оставя да престои 10 мин, след което се разбърква повторно и е готов за употреба.
2. Готовият разтвор се нанася с помощта на назъбена лопатка или маламашка (зъбци от 3 x 3 мм до 6 x 6 мм). Лепилният слой да е с дебелина от 2 до 4 мм.
3. Блокчетата газобетон се полагат по метода за зидане на тухли, като вертикалните фуги на два съседни реда се разминават на разстояние минимум 10 см. С гумен чук коригирайте нивото при нужда. Излишният материал, който избива от фугите, се отстранява веднага след поставянето на блокчето.

ОПАКОВКА :

Книжен чувал със защитно фолио 25 кг. ($\pm 1,5\%$)
Палет: 1050 кг.; 42 бр. Чували.

ЦВЯТ

Сив.

СЪХРАНЕНИЕ

1 година считано от датата на производство, в затворена оригинална опаковка в закрити и сухи складови помещения.

СЪСТАВ

Цимент, фин пясък и специални добавки и пълнители. Съдържанието на разтворим Хром Cr (VI) е по-ниско от 0.0002% от общото сухо тегло на цимента.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ: (при +23° С и относителна влажност 50 %)

ПРОДУКТ	
Цимент	30-35%
Добавъчни материали	65-70%
Якост на сцепление с газобетон	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Съдържание на хлориди	$< 0.1\% \text{ Cl}$
Реакция на огън	Клас А1
Коефициент на преминаване на водни пари	$\mu 15/35$
Топлопроводност	$\lambda_{10, dry} 0.57 \text{ [W/mK]}$
Якост на сцепление с газобетон след атмосферно въздействие	$\geq 0.4 \text{ N/mm}^2$
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Необходимо количество вода:	6,5 л. $\pm 2\%$ за 25 кг суха смес
Време за отлежаване:	10 минути
Време за работа:	3 часа
Време за коригиране:	10 минути
Максимална якост:	след 7 дни

Тези резултати са получени при проведени изпитвания в стандартни условия и могат да варират в зависимост от условията на приложение.

РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Около 15 кг/м³ зидария при дебелина на пласта от 1 до 3 мм.

ПРЕПОРЪКИ

- Да се полага при температура на въздуха между +5°С и +25°С .
- Пряната зидария да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване поне 24 часа след полагането и.
- Да не се използва повторно замърсен материал.