

Баумит ММ 50

Зидарски разтвор



- **Постоянна рецептура**
- **Гарантирана якост**
- **За всички видове зидарии**

Продукт	Заводски произведена суха смес.	
Състав	Хидратна вар, цимент, пясък, добавки.	
Свойства	Отговаря на изискванията за група разтвори М5, съгласно БДС EN 998-2.	
Приложение	При всякакви зидарии с обичайните за строителството градивни материали, най-вече при зидане на носещи и неносещи стени и на димоотводи (комини).	
Технически данни	Стандарт:	EN 998-2
	Класификация:	М5 G
	Якост на натиск:	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
	Време за ползване на готовия разтвор:	до 2 час
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1800 kg/m^3

	ММ 50 - разтвор за зидарии 40 кг	ММ 50 - разтвор за зидарии силов
Зърнометрия	4 mm	4 mm
Разход	от ок. 1,7 кг суха смес се получава 1 л пресен разтвор	от 1 тон суха смес се получават ок. 600 л пресен разтвор
Необходимо количество вода	ок. 5.5 - 6 l/торба	ок. 150 l/to

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

Форма на доставка Торба 40 кг, 1 палет = 35 торби = 1 400 кг
Силов

Съхранение На сухо, върху дървени скари, срок на съхранение 9 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в наша заводска лаборатория. Външен контрол от нотифициран орган.

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baunit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

Основа Здрави, обезпрашени зидарски блокчета (тухли), без нездраво свързани и ронещи се частици.

Подготовка на основата При необходимост, тухлената основа се навлажнява (омокря) преди зидане.

Преработка

Баумит ММ 50 – разтвор за зидарии се разбърква с гравитачен смесител или със смесител с непрекъснато действие (проточен). При разбъркване с гравитачен смесител първо се сипва водата, след което се добавя сместа (бърка се около 2–3 минути). Винаги да се смесва съдържанието на цялата торба. При проточен смесител водата се подава автоматично. Зидането на гравитачните материали да се извършва съгласно Еурокод 6 (EN БДС 1996) и „Норми за проектиране на зидани конструкции“. Да се спазват указанията на производителя на тухли! Разтворът да се нанася по цялата контактна повърхност.

Указания и общи положения

Температурата (на въздуха, основата, материала) по време на полагането и свързването трябва да бъде над +5 °С и не по-висока от +30 °С. Да се ползва само чиста вода (от водопровода). Да не се добавят други продукти. Пресният разтвор да се положи в зависимост от атмосферните условия в рамките на 1–2 часа.

При доставка в силос:

- Ток: 380V, 25A, смесителите да са подсигурени с предпазители
- Вода: минимум 3 баг налягане, връзка 3/4 цола
- Достъп: да е подсигурен за тежкотоварни камиони и да се поддържа свободен
- Площ за силоса: минимум 3x3 m, върху равна основа, с необходимата носимоспособност

Теглото и размерите на силосите и на камионите, с които се доставя материалът на обекта, може да получите от техническата карта на силоса.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.