

# Баумит Клинкер

## Разтвор за зидане на клинкер



- Ограничава изосоляванията
- За видима зидария
- Устойчив на атмосферни влияния

<b>Продукт</b>	Минерална, заводски произведена суха смес.	
<b>Състав</b>	Цимент, хидратна вар, пясък, специални добавки.	
<b>Свойства</b>	Отговаря на изисквания за група разтвори М5, съгласно БДС EN 998-2. Баумит Клинкер съдържа специални добавки, които свързват водоразтворимия варовик от портланд цимента в неразтворимо съединение и значително ограничават опасността от поява на изосолявания по повърхността на зидарията. Цвят: циментовосив	
<b>Приложение</b>	За създаване на видима зидария, както навън, така и вътре. По време на свързването и втвърдяването разтворът трябва да се предпазва от неблагоприятни атмосферни влияния (при необходимост зидарията да се покрива!).	
<b>Технически данни</b>	Стандарт:	EN 998-2
	Класификация:	M5 G
	Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попивашката способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.	
<b>Форма на доставка</b>	Торба 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1 200 кг	
<b>Съхранение</b>	На сухо, фолиран върху дървени скари, срок на съхранение 12 месеца.	
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории. Външен контрол на качеството чрез акредитирани лаборатории, съгласно EN 998-2.	
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> 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.).	
<b>Основа</b>	Здрави, обезпрашени клинкерни блокчета/плочи, без нездраво свързани частици.	
<b>Подготовка на основата</b>	При необходимост, клинкерът се навлажнява (омокря) преди полагане.	
<b>Преработка</b>	Баумит Клинкер може да се разбърква с гравитачен смесител или с миксер, съответно със смесител с непрекъснато действие (проточен). При разбъркване с гравитачен смесител или с миксер, първо се сипва водата и след това се добавя сместа (бъркане около 2–3 минути). Винаги да се смесва съдържанието на цялата торба. При проточен смесител количеството на водата се настройва, след което се подава автоматично. При направата на видима зидария с клинкерни тухли разтворът се нанася върху цялата повърхност, при което фугите трябва да са запълнени изцяло от него. След като е започнало втвърдяването му, фугите се обработват и заглаждат с подходящ инструмент (например шлаух или др.). Зидането на материала да се изпълнява в съответствие с приетите норми и стандарти за "Зидарски работи". Да се спазват указанията на производителя на клинкера! Разтворът да се нанася по цялата контактна повърхност; да се зида право.	

**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.

---

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.