

Баумит Зидарски разтвори

**BAU
MIT**
baumit.com

С елегантно
зидане
спестявате
разходи за
довършителни
работи






- Удобни за транспортиране
- С постоянна рецептура
- Пестят място на обекта

Идеи с бъдеще.

Баумит Зидарски разтвори



ММ50 - PlanoFix - Клинкер

Продукти	Баумит ММ 50 – разтвор за зидарии (Baumit MM 50)	Баумит PlanoFix – лепило за газобетон и керамични тухли (Baumit PlanoFix)	Баумит PlanoFix – разтвор за зидане на клинкер (Baumit Klinker)
Показатели			
Приложение	за всички зидарии с обичайните за строителството градивни материали	за лепене и зидане на газобетонни блокчета и керамични тухли с правилна геометрия	сив зидарски разтвор за изграждане на видима зидария без изсолвания
Съдържание	строителна вар, цимент, пясък, добавки	цимент, пясък, добавки, задържащи водата в разтвора срещу бързото му пресъхване и напукване	цимент, пясък, специални добавки, които свързват водоразтворимия варовик от портланд цимента в неразтворимо съединение и ограничават появата на изсолвания по повърхността на зидарията.
Класификация	M5 G, съгл. БДС EN 998-2:2010	M5 T, съгл. БДС EN 998-2:2010	M5 G, съгл. БДС EN998-2:2010
Зърнометрия	до 4 mm	до 0,6 mm	до 2 mm
Якост на натиск на 28 ден	> 5 N/mm ²	> 5 N/mm ²	> 5 N/mm ²
Суша обемна плътност	ок. 1 700 kg/m ³	ок. 1 480 kg/m ³	ок. 1 600 kg/m ³
λ _n	ок. 0,80 W/mK	ок. 0,80 W/mK	ок. 0,80 W/mK
Направна вода	5,5 - 6,0 l/40 kg	5,5 - 6,0 l/25 kg	4,0 - 4,2 l/25 kg
Време за употреба на зидарския разтвор	1 - 2 часа според атмосферните условия	3 - 4 часа според атмосферните условия	3 - 4 часа според атмосферните условия
Разход	дава се от производителя на тухли (ориентировъчно ок. 100 kg/m ³ при зидане с тухли с вертикални отвори)	за газобетонни блокчета - дава се от производителя на блокчетата (ориентировъчно ок. 15 kg/m ³ при нанасяне с триъгълен гребен 5 mm) за керамични тухли - дава се от производителя на тухлите (ориентировъчно ок. 40 kg/m ³ при зидане с тухла четворка)	в зависимост от дебелината на зида и вида на формата на материала (1 торба ≈ 0,75 m ² с тухли 25/12,5/6,5 cm)
От една торба се получават От един тон се получават	ок. 24 l пресен разтвор ок. 600 l пресен разтвор	ок. 20 l пресен разтвор ок. 800 l пресен разтвор	ок. 16 l пресен разтвор ок. 640 l пресен разтвор
Доставна форма	торби от 40 kg	торби от 25 kg	торби от 25 kg
Преработка	В гравитачен смесител се изсипва 5,5 - 6,0 l вода, добавя се сместа и се бърка 2 - 3 min. до получаване на хомогенна смес. При доставка в силос се използва смесител с непрекъснато действие (проточен). Разтворът се нанася по цялата контактна повърхност.	Съдържанието на торбата се изсипва в съд с 5,5 - 6,0 l чиста вода и се разбърква с миксер до получаване на хомогенна смес. Да не се вкарва въздух в разтвора. След ок. 5 min. се разбърква за кратко от- ново и при необходимост се добавя вода. Време за корекции: до 10 min.	Разбърква се с гравитачен смесител или с миксер, като първо се сипва водата и след това се добавя сместа (бъркане около 2-3 минути). При проточен смесител количеството на водата се настройва, след което се подава автоматично.
Съхранение	на сухо, върху дървени скари - 9 месеца		
Указания	температурата (на въздуха, основата, материала) трябва да бъде над + 5°C по време на полагане и свързване		

Баумит България ЕООД

гр. Елин Пелин 2100, ул. България 38

тел.: 02 92 66 911

мобилен: 0888 843 400

office@baumit.bg

www.baumit.bg



Идеи с бъдеще.



baumit.com