

Баумит зидарски разтвори

**С елегантно
зидане**

**спестявате разходи за
довършителни работи**






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



Качеството на марката

означава сигурност

Продукти	Баумит ММ 50 - разтвор за зидарии 50 (Baumit MM 50)	Баумит Панофикс - лепило за газобетон (Baumit PlanoFix)	Баумит Терморазтвор за зидарии 50 (Baumit ThermoMörtel 50)
Показатели			
Приложение	за всички зидарии с обичайните за строителството гравивни материали	за лепене и зидане на газобетонни блокчета	за зидане на тухли с високи топлоизолационни качества
Съдържание	строителна вар, цимент, пясък, добавки	цимент, пясък, добавки, задържащи водата в разтвора срещу появата на пукнатини	строителна вар, цимент, пясък, перлити, добавки, задържащи водата в разтвора срещу появата на пукнатини
Класификация	M5-G съгл. БДС EN 998-2:2004	M10 съгл. БДС EN 998-2:2004	M5-L съгл. БДС EN 998-2:2004
Зърнометрия	до 4 mm	до 0,6 mm	до 2 mm
Якост на натиск на 28 ден	> 5 N/mm ²	> 10 N/mm ²	> 5 N/mm ²
Суха обемна плътност	ок. 1 800 kg/m ³	ок. 1 500 kg/m ³	ок. 650 kg/m ³
λ _n	ок. 0,80 W/mK	ок. 0,80 W/mK	ок. 0,19 W/mK
Направна вода	6 l / 40 kg	6 l / 25 kg	19 l / 40 l торба
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	определя се от деб. на зида и вида на гравивния материал	ок. 15 kg/m ³ зидария	определя се от деб. на зида и вида на гравивния материал
От една торба се получават От един тон се получават	ок. 24 l готов разтвор ок. 600 l готов разтвор		ок. 40 l готов разтвор ок. 1 200 l готов разтвор
Доставна форма	торби от 40 kg	торби от 25 kg	торби от 40 l
Преработка	В гравитачен смесител се изсипва 6 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 6 l чиста вода и се разбърква с миксер до получаване на хомогенен разтвор. Да не се вкарва въздух в разтвора. След време на престой 5 min се разбърква отново и при необходимост се добавя вода. Нанася се по тънкослойния метод на гребен по цялата контактна повърхност. Времето за корекция е ок. 10 min. Във вече свързващия разтвор да не се добавя вода, същият да не се прибърква отново.	В гравитачен смесител първо се изсипва водата (17 - 20 l на торба) и след това се добавя сместа (време за бъркане ок. 3 - 5 min) или в смесител с непрекъснато действие до получаване на желаната работна консистенция.
Съхранение	на сухо, върху дървени скари – 6 месеца		
Указания	Температурата (на въздуха, основата, материала) трябва да бъде над + 5°C по време на полагане и свързване		