



# Баумит МРА 35

## Baumit MPA 35



<b>Продукт</b>	Фабрично произведена варо-циментова суха мазилка за ръчно и машинно нанасяне, за външно и вътрешно приложение.																						
<b>Състав</b>	Строителна вар, цимент, пясък, добавки.																						
<b>Свойства</b>	Възпрепятстваща проникването на вода, минерална варо-циментова мазилка, с добра паропропускливост.																						
<b>Приложение</b>	Машинна мазилка за външно и вътрешно приложение, изпердашена или грубо изтеглена като хастарна мазилка.																						
<b>Технически данни</b>	<table border="0"> <tr> <td>Класификация, съгласно стандарта:</td> <td>GP – CS (БДС EN 998-1)</td> </tr> <tr> <td>Максимална зърнометрия:</td> <td>≤ 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Якост на натиск (28 ден):</td> <td>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Якост на опън (28 ден):</td> <td>&gt; 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Число на дифузно съпротивление μ:</td> <td>5/20 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)</td> </tr> <tr> <td>Коефициент на топлопроводност λ<sub>10,сух</sub>:</td> <td>0,47 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Суха обемна плътност:</td> <td>около 1500 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Необходимо количество вода:</td> <td>около 8 l/чувал (ръчно нанасяне)</td> </tr> <tr> <td>Минимална дебелина на мазилката:</td> <td>20 mm (отвън)</td> </tr> <tr> <td>Максимална дебелина на мазилката:</td> <td>25 mm на една ръка</td> </tr> <tr> <td>Разход на материал:</td> <td>около 15 kg/m<sup>2</sup> при 10 mm</td> </tr> </table>	Класификация, съгласно стандарта:	GP – CS (БДС EN 998-1)	Максимална зърнометрия:	≤ 1 mm	Якост на натиск (28 ден):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Якост на опън (28 ден):	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Число на дифузно съпротивление μ:	5/20 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)	Коефициент на топлопроводност λ <sub>10,сух</sub> :	0,47 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)	Суха обемна плътност:	около 1500 kg/m <sup>3</sup>	Необходимо количество вода:	около 8 l/чувал (ръчно нанасяне)	Минимална дебелина на мазилката:	20 mm (отвън)	Максимална дебелина на мазилката:	25 mm на една ръка	Разход на материал:	около 15 kg/m <sup>2</sup> при 10 mm
Класификация, съгласно стандарта:	GP – CS (БДС EN 998-1)																						
Максимална зърнометрия:	≤ 1 mm																						
Якост на натиск (28 ден):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Якост на опън (28 ден):	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>																						
Число на дифузно съпротивление μ:	5/20 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)																						
Коефициент на топлопроводност λ <sub>10,сух</sub> :	0,47 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)																						
Суха обемна плътност:	около 1500 kg/m <sup>3</sup>																						
Необходимо количество вода:	около 8 l/чувал (ръчно нанасяне)																						
Минимална дебелина на мазилката:	20 mm (отвън)																						
Максимална дебелина на мазилката:	25 mm на една ръка																						
Разход на материал:	около 15 kg/m <sup>2</sup> при 10 mm																						
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	<p>Детайлна класификация може да се вземе от сайта <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя.</p> <p>Да се следи общата гранична стойност на запрашеност, съгласно нивата, определени по МАК – листата от 2001 г. (концентрация на фина прах максимум 6 mg/m<sup>3</sup>, обща концентрация на прах максимум 15 mg/m<sup>3</sup>).</p>																						
<b>Съхранение</b>	На сухо, върху дървени скари, фолирани – срок на съхранение 9 месеца.																						
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в наши заводски лаборатории, съгласно БДС EN 998-1.																						
<b>Форма на доставка</b>	Опаковано: торби по 40 kg Насипно в силос																						
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изсолявания, да е с необходимата носимоспособност и да не се рони. Проверка на основата може да се извърши съгласно изискванията на ÖNORM B 3346.																						
<b>Указания, при специфични за продукта основи</b>	<p>Горепосочените указания се отнасят за зидария, изградена съгласно нормативните изисквания и предпоставят преди всичко запълнени фуги (при необходимост фугите следва да се запълнят предварително).</p> <p>Нанасянето на Баумит Предварителен шприц при изпълнение на външна мазилка е винаги задължително!</p> <p>За предварителна подготовка на основата при вътрешно измазване да се прегледа техническата карта на Баумит MPI 25.</p>																						

## Обработка

Баумит МРА 35 може да се нанася с всякакви машини за полагане на мазилки (например PFT, MAI Int., М-Тес или други подобни). При необходимост основата се навлажнява предварително, след което МРА 35 се пръска с машината на ивици с необходимата дебелина (минимум 10 mm, максимум 25 mm на една ръка), изтегля се и се изравнява с Н-образен мастер и след като „дръпне“ се изпердашва с пердашка.

При необходимими по-големи дебелини, например при неравности на основата, трябва да се съблюдава повърхността на нанесения първи слой мазилка (максимум 25 mm) да се награти хоризонтално с гребен и преди полагането на следващия слой да се навлажни добре (повърхността да се поддържа минимум 2 дни влажна, съответно да се вземе под внимание процесът на карбонизация преди полагане на крайното покритие).

Преди пускането на машината за мазилки (двигател с мощност минимум 5,5 kW) е необходимо предварително навлажняване на шлауха за разтвор (рядка консистенция, варов или циментов шлам).

За по-подробна информация: виж техническите указания за машината.

## Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и свързването на материала трябва да бъде над +5°C. При използване на отоплителни уреди трябва да се осигури добро (странично) проветрение. Директно нагряване на мазилката е недопустимо.

Прясно нанесена мазилка да се поддържа влажна минимум 2 дни.

Трябва да се спазват и Нормите за изпълнение на мазилки, приети от сдружения на мазачите, в последното им издание. По отношение равнинността може да се използва стандарт ÖNORM DIN 18202.

Преди нанасянето на всяко следващо покритие да се спазва технологичен престой от минимум 10 дни за всеки сантиметър дебелина на мазилката.

Инсталационни канали, фуги на зидария, отвори и други подобни се запълват предварително, в отделен работен цикъл, с подходящ варов или циментов разтвор (например МРА 35).

При комбиниране с други материали за стените, съответно тавана, трябва да се изпълни тънка разделителна фуга (напр. с мистрията) до основата на мазилката.

Повърхности, върху които ще се полагат керамични покрития не трябва да се изпердашват (да се спазва ÖNORM B 2207).

### Крайни покрития

Върху грубо изтеглена мазилка Баумит МРА 35:

Баумит Класико с евентуално Баумит УниПраймер, като свързващ елемент

Върху изпердашена мазилка Баумит МРА 35:

Баумит УниПраймер и СиликатТоп  
Баумит УниПраймер и ГранопорТоп  
Баумит УниПраймер и СиликонТоп  
Баумит УниПраймер и НанопорТоп  
Баумит УниПраймер и СтайлТоп

Баумит СиликатКолор  
Баумит ГранопорКолор  
Баумит ПураКолор  
Баумит СиликонКолор  
Баумит СтарКолор

Да се спазват указанията за полагане в Техническите карти на крайните покрития!