

Баумит МРА 35

Варо-циментова суха мазилка
за ръчно и машинно полагане



- Възпрепятства проникването на вода
- Добра паропропускливост
- Върху всякакви зидарии и бетон

Продукт Заводски произведена, варо-циментова, суха мазилка за ръчно и машинно нанасяне, за вътрешно и външно приложение.

Състав Хидратна вар, цимент, пясък, добавки.

Свойства Възпрепятстваща проникването на вода, минерална, варо-циментова мазилка с добра паропропускливост.

Приложение Машинна мазилка за външно и вътрешно приложение, изпердашена или грубо изтеглена, като хастарна.

Технически данни

Якост на опън при огъване:	> 1 N/mm ²
Якост на натиск:	> 2.5 N/mm ²
Класификация:	GP – CS II
Минимална дебелина на слоя:	20 mm (при външно полагане)
Максимална дебелина на слоя:	25 mm на една ръка
Стандарт:	БДС EN 998-1
Плътност в сухо състояние:	ок. 1650 kg/m ³
Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	15 / 35 , табл. стойност, БДС EN 1745:2020
Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.640 W/mK , табл. стойност за P=50%, БДС EN 1745:2020

	МРА 35 40 кг
Рандеман	ок. 1.3 m ² /торба при 2 см дебелина на слоя
Зърнометрия	1 mm
Разход	ок. 15 kg/m ² /cm
Необходимо количество вода	ок. 8 l/торба при ръчно разбъркване

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

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

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в наша заводска лаборатория.

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.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 Основата да е 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.

Подготовка на основата

Следващите указания се отнасят за зидария, изградена съгласно нормативните изисквания и предпоставят преди всичко запълнени fugи (при необходимост fugите следва да се запълнят предварително).

Нанасянето на Баумит Шприц 4 при изпълнение на външна мазилка е винаги задължително!

За предварителна подготовка на основата при вътрешно измазване да се прегледа техническата карта на Баумит MPI 25. При измазване на минерално свързани плоскости от дървесни частици, дървесно-талашитени плоскости, дървесно-талашитени облицовъчни блокчета с или без интегрирана топлоизолация, както и на керамични тухли с високи топлоизолационни характеристики се препоръчва използването на Баумит Леки мазилкови системи (леки мазилки).

Преработка

Баумит МРА 35 може да се нанася както ръчно, така също и с всички известни машини за мазилки (например PFT, М-Тес, MAI Int. или други подобни).

Преди започване на работа (пръскане) в машината не трябва да има материал, съдържащ гипс!

При необходимост основата се навлажнява предварително, след което Баумит МРА 35 се изпръсква на ивици, под формата на гъсеница, изтегля се, заравнява се с Н-мастар и след като „дръпне“ се изпердашва с подходяща пердашка. При големи дебелини до 30 mm и повече, например при неравности в основата, да се спазва следното – при нанасянето на първата ръка (максимум 25 mm) повърхността да се награти хоризонтално с гребен. След като слой започне да набира якост (след ок. 3 часа), но не по-късно от 24 часа, се нанася следващият слой мазилка (ако е вече пресъхнал се навлажнява предварително с вода) и повърхността се изпердашва.

Повърхността на мазилката да се поддържа минимум 2 дни влажна. Преди нанасяне на следващото покритие процесът на карбонизация да е приключил.

Преди пускането на машината за мазилки (двигател с мощност минимум 5,5 kW) е необходимо предварително навлажняване на шлауха за разтвор (с по-рядка консистенция, или с варов или циментов шлам). За по-подробна информация да се разгледат и техническите указания за машината.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата при полагането и по време на процеса на втвърдяване трябва да са над +5 °C и не по-високи от +30 °C. Пресни мазилки да се поддържат влажни в продължение на минимум 2 дни. При употреба на отоплителни уреди, особено при газови отоплителни уреди трябва да се осигури добро обдухване на повърхността (за добра карбонизация). Недопустимо е директно нагриване на мазилката.

При работа могат да се използват Нормите за изпълнение на мазилки, приети от Австрийското сдружение на мазачите, съгласно последното им издание. По отношение на равнинността може да се приложи стандарт DIN 18202.

Електро- и инсталационни канали, други отвори или fugи следва да се запълват своевременно с подходящ варо-циментов разтвор, например Баумит МРА 35.

При комбиниране с други материали за стени или тавани е необходимо помежду им да се изпълни тънка разделителна fuga (например с мистрията) до основата на мазилката.

Повърхности, върху които ще се полагат керамични покрития, не трябва да се изпердашват.

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

Крайни покрития

Външно:

■ Върху Баумит МРА 35, грубо изтеглена:

Баумит Класико и евентуално Баумит УниПраймер, като свързващ елемент между тях

■ Върху Баумит МРА 35, изпердашена:

Баумит УниПраймер и НанопорТоп

Баумит УниПраймер и СтарТоп

Баумит УниПраймер и ПураТоп

Баумит УниПраймер и СиликонТоп

Баумит УниПраймер и СиликатТоп

Баумит УниПраймер и ГранопорТоп

■ Върху Баумит МРА 35 с междинен слой от Баумит МултиРенова:

Баумит НанопорКолор

Баумит СтарКолор

Баумит ПураКолор

Баумит СиликонКолор

Баумит СиликатКолор

Баумит ГранопорКолор

■ Върху Баумит МРА 35 с междинен армиран слой от Баумит ПроКонтакт и Баумит СтарТекс:

Баумит УниПраймер и НанопорТоп

Баумит УниПраймер и СтарТоп

Баумит УниПраймер и ПураТоп

Баумит УниПраймер и СиликонТоп

Баумит УниПраймер и СиликатТоп

Баумит УниПраймер и ГранопорТоп

Вътрешно:

■ Върху Баумит МРА 35 с междинен слой от Баумит МултиРенова, Баумит ЙонитФино, Баумит ЙонитФиниш, Баумит КлимаФино, Баумит КлимаФиниш, Баумит ФинишЕксперт, Баумит ФинишСупериор:

Баумит ЙонитКолор

Баумит КлимаКолор

Баумит СановаКолор

Баумит ДивинаКолор

За строителни площадки, на които материалът ще се доставят в силози, са необходими следните връзки:

■ ток: 380 V, 25 A, с инерционна защита

■ вода: минимум 3 bar налягане, връзка на ¾“

■ подход: трябва да е оразмерен за тежки камиони и да е винаги свободен

■ площадка за силоза: с размери минимум 3 x 3 метра, върху почва с достатъчна носимоспособност

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.