



Баумит КлимаФино – естествена варова шпакловъчна смес

Baumit KlimaFino



Продукт	Фабрично произведена шпакловъчна смес на варова основа, за ръчно и машинно полагане, само за вътрешно приложение.	
Състав	Минерални свързващи вещества, подбрани естествено бели каменни брашна и добавки.	
Свойства	Естествено бяла, прахообразна варова шпакловъчна смес за вътрешно приложение, за създаване на висококачествени гладки повърхности върху варо- и циментосъдържащи хастарни мазилки, бетон, газобетон и гипсокартон.. Силно паропропусклива и подобряваща климата в помещенията. С оптимални свойства при ръчна и машинна преработка.	
Приложение	За създаване на гладки повърхности във вътрешните пространства (с качество на гладкост на повърхността Q3, съгласно ÖNORM B 3346). Не е приложима за полагането на керамични покрития върху нея. Възможно е частично армиране на шпакловката (за малки площи) с Баумит СтарТекс – стъклотекстилна мрежа.	
Технически данни	Клас по стандарт:	GP – CS I, съгласно БДС EN 998-1
	Максимална зърнометрия:	0,1 mm
	Плътност:	около 1200 kg/m ³
	Необходимо количество вода:	около 8 l / 20 kg сух материал
	Време за работа с материала:	около 8 часа (в зависимост от атмосфер. условия)
	Минимална дебелина на слоя:	1 mm
	Максимална дебелина на слоя:	3 mm на всяка ръка
	Разход на материал:	около 1,2 kg/m ² за 1 mm дебелина на слоя
Класификация според закона за химикалите	Детайлна класификация може да се вземе от сайта www.baumit.com (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.	
Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.	
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.	
Форма на доставка	Опаковка: торби по 20 кг, 1 палет = 60 торби = 1200 кг	
Основа	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да е без изсолявания, носимоспособна и без ронещи се частици. Изпитването на основата може да се осъществи в съответствие с ÖNORM B 2230, B 3346 и B 6400.	
Преработка	В чиста кофа се наливат около 8 l чиста вода. Баумит ФиноКлима се изсипва отгоре и се оставя 5–10 минути да попие (потъне), разбърква се с подходяща бъркалка, докато се получи гладка, еднородна, без бучки, кремopodobна консистенция, готова за полагане.	
	<u>Съвет:</u> За получаване на още по-кремообразна консистенция Баумит КлимаФино се „накисва“ 2–3 часа по-рано във водата, разбърква се и преди полагането се разбърква още веднъж (8 часа време за обработка).	

Преработка

а) ръчно полагане

Баумит КлимаФино се нанася и се изтегля с помощта на неръждаема маламашка, и се оставя да втвърди (евентуално се добавя допълнителен материал, с лек натиск върху вече положения). След пълното втвърдяване (за около минимум 2 часа, в зависимост от метеорологичните условия и попиващата способност на основата) се нанася втори слой Баумит КлимаФино, с малко по-пластична консистенция и до постигане на най-фина повърхност (не се заглажда с вода и не се шлайфа)*.

б) машинно полагане

Разбърканата с електрическа бъркалка шпакловъчна смес Баумит КлимаФино се изпръсква с подходяща машина (например PFT Ritmo, PFT Swing или други подобни), след което се работи аналогично на подточка а) ръчно полагане.

Общата дебелина на слоя е възможно да бъде 1–3 mm, като оптимално е да е между 2 и 3 mm.

*) За доброто заглаждане се препоръчва минимална дебелина на слоя от 1 mm. Ако целта е да се постигне много гладка повърхност на шпакловката, тя може, по желание, да се шлайфа. След шлайфане повърхността се грундира с Баумит КлимаПраймер (разреден в съотношение 1:1 с вода), за да се предотврати крехкостта и различието във водопопиващата способност на основата.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5°C. При използването на отоплителни уреди трябва да се осигури напречна циркулация/вентилация. Директно нагряване на шпакловката е недопустимо.

Могат да се вземат под внимание указанията за преработка на заводски произведени разтвори на Австрийското сдружение за мазилки, в последното им издание. За равнинността на повърхността може да се прилага ÖNORM DIN 18202.

Преди полагането на каквото и да е последващо покритие трябва да се спазва време за съхнене от минимум 5 дни.