

Баумит КлимаФино

Прахообразна варова шпакловка



- Подобрява вътрешния климат
- Висококачествена гладка повърхност
- Препяства образуването на плесени

Продукт	Заводски произведена шпакловъчна смес на варова основа, за ръчно и машинно полагане, само за вътрешно приложение.	
Състав	Минерални свързващи вещества (основно бяла хидратна вар), подбрани естествено бели каменни брашна и добавки.	
Свойства	Силно паропропусклива, лесна за преработка, с гладка повърхност, с добро поглъщане на водните пари и оттам регулираща влажността на въздуха за подобряване на климата в помещенията.	
Приложение	За създаване на висококачествени гладки повърхности във вътрешните пространства (с качество на гладкост Q3). Приложима, след изчакване на необходимото технологично време за съхнене, върху Баумит КлимаУайт, Баумит Варо-циментови, циментови и други саниращи мазилки, и върху бетон. Не е приложима за полагане на керамични покрития. Възможно е частично армиране на шпакловката (на малки площи) с Баумит СтарТекс – стъклотекстилна мрежа.	
Технически данни	Стандарт:	БДС EN 998-1
	Класификация:	GP-CS I
	Категория на качеството:	Premium

	КлимаФино 20 кг
Разход	ок. 3.5 kg/m ² при 2 - 3 mm дебелина на слоя



Форма на доставка	Торба 20 кг, 1 палет = 54 торби = 1 080 кг
Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории.
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница www.baunit.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 трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да е без изсолвания, носимоспособна и без ронещи се частици. Изпитването на основата може да се осъществи в съответствие с ÖNORM B 3346.

Подготовка на основата	<p>Настоящите указания важат за стандартна основа и предполагат преди всичко затворени (или предварително запълнени във времето) fugи между зидарийните блокчета.</p> <p>При основа от Баумит варови и варо-циментови мазилки, например Баумит КлимаУайт, Баумит Примо 2, Баумит MPI 25, Баумит Термо мазилка: Баумит КлимаФино се нанася върху съответната основа, след като е изтекло необходимото технологично време за изсъхването ѝ.</p> <p>При основа от бетон: Повърхностни неравности, fugи, дупки, шупли се запълват предварително с Баумит СтарКонтакт бял или с ПроКонтакт (технологично време за съхнене на Баумит СтарКонтакт бял/ПроКонтакт - минимум 7 дни).</p>
Преработка	<p>Баумит ФиноКлима се изсипва постепенно в кофа с 8 литра чиста вода 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.</p> <p>Съвет: За получаване на още по-кремообразна консистенция Баумит КлимаФино се „накисва“ 2–3 часа по-рано във водата, разбърква се и преди полагането се пребърква още веднъж (8 часа време за обработка).</p> <p>а) ръчно полагане</p> <p>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 попивашката 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)*.</p> <p>б) машинно полагане</p> <p>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.</p> <p>Общата дебелина на слоя може да бъде 1–3 mm, като оптимално е да е между 2 и 3 mm.</p> <p>*) 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 Изипраймер (разреден в съотношение 1:1 с вода), за да се предотврати криването и различието във водопопивашката способност на основата.</p>
Указания и общи положения	<p>Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5 °C и не по-висока от +30 °C. При използването на отоплителни уреди трябва да се осигури напречна циркулация / вентилация. Директно нагриване на шпакловката е недопустимо.</p> <p>Крайни покрития: Технологичното време на престой (съхнене и процес на карбонизация) преди полагането на последващи покрития е минимум 7 дни. Едва след това основата е готова за лепене на тапети или за боядисване. Шпакловката не е подходяща за облицоване! Ниските температури и високата влажност на въздуха забавят процеса на втвърдяване и набирание на якост. Като крайни покрития са подходящи стандартни варови бои, както и Баумит КлимаКолор, или още Баумит СиликатКолор или НанопорКолор. Във всеки отделен случай се препоръчва да се изготви пробен участък, за да се провери поведението на влаганите продукти на място.</p>

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.