

Баумит КлимаФиниш

Бяла, пастообра варова шпакловка за вътрешно приложение



- **Подобрява климата в помещенията**
- **Висококачествена гладка повърхност**
- **Без вредни емисии**

Продукт Пастообразна, естествено бяла, заводски произведена варова шпакловъчна смес за вътрешно приложение, за създаване на висококачествени гладки повърхности върху варо- и циментосъдържащи хастарни мазилки, бетон, газобетон и гипсокартон. Не отделя емисии и летливи органични съединения (E.L.F.) и е без консервиращи вещества.

Състав Минерални свързващи вещества, подобрани естествено бели каменни брашна, добавки, вода.

Свойства Висококачествена варова шпакловка за вътрешно приложение, оптимална както за ръчно, така и за машинно полагане, силно паропропусклива и подобряваща климата в помещенията.

Приложение За създаване на гладки повърхности във вътрешните пространства. Не е приложима преди полагането на керамични покрития.

Технически данни Стандарт: БДС EN 998-1
Класификация: GP-CS I

| | |
|--------|------------------------------|
| | КлимаФиниш 20 кг |
| Разход | ок. 3 kg/m ² /2mm |



Форма на доставка Кофа 20 кг, 1 палет = 24 кофи = 480 кг

Съхранение На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 6 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.

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 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 2230, B 3346 и B 6400.

Преработка Баумит КлимаФиниш се пребърква добре в кофата. Шпакловъчната смес се нанася със стоманена маламашка, изтегля се и се оставя да втвърди (евентуално се добавя материал и се „притиска“). След пълното втвърдяване на слоя (за около минимум 2 часа, в зависимост от атмосферните условия и абсорбцията на основата), се изтегля втори тънък слой КлимаФиниш за създаване на най-фина повърхност (не се заглажда с вода!). Общата дебелина на шпакловката трябва да бъде 1–3 mm, като оптималната дебелина е 2–3 mm.

**Указания и общи
положения**

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5°C и да не е по-висока от +30°C. При използването на отоплителни уреди трябва да се осигури напречна циркулация/вентилация. Директно нагряване на шпакловката е недопустимо.

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.