



# Баумит ЙонитФиниш – пастообразна шпакловка Baumit IonitFinish



## Продукт

Готова за полагане, пастообразна шпакловъчна смес на минерална основа, за ръчна и машинна преработка, за вътрешно приложение.

Не отделя емисии и летливи органични съединения (E.L.F.) и е без консервиращи вещества.

## Състав

Подбрани варовикови брашна, свързващи вещества и добавки, вода и специална смес от естествени минерали.

## Свойства

Фина, с естествено бял цвят, регулираща въздушната влажност шпакловъчна смес, която може да се полага на тънък слой, включително да се занулява, шлайфа се добре, като се осигурява възможност за създаване на повърхности с клас на гладкост Q1–Q4. Баумит ЙонитФиниш се отличава с кремообразната си консистенция, много добро сцепление към основата и лесна преработка. Готовите повърхности са паропропускливи (активно дишащи) и имат принос за баланса на влагата в помещенията. Чрез отличните свойства на водопоглъщане влажността на въздуха в помещенията се регулира и подобрява (по-висок буферен ефект по отношение на влагата/водните пари). Не е подходяща основа за полагане на плочки или при наличие на пръскаща вода.

## Приложение

За шпакловане на вътрешни повърхности при следните основи: Леки строителни плоскости като например гипсокартонени и циментофазерни плочи, бетон, минерални вътрешни мазилки. Подходяща за приложение в сферата на обновяване на сградите. Полагането на шпакловката може да се изпълни както ръчно, така и машинно (с еърлес машини).

## Технически данни

Стандарт:	БДС EN 13963:2014–3А
Време за преработка:	ок. 15 минути
Максимална дебелина:	3 mm
Минимална дебелина на слоя:	0,1 mm
Специфична плътност:	ок. 1,55 kg/dm <sup>3</sup>
Поглъщане на влага:	≥ 20 g/m <sup>2</sup> при 1,5 mm дебелина на слоя
Зърнометрия:	до 0,1 mm
Разход на материал:	ок. 1,55 kg/m <sup>2</sup> при 1 mm дебелина
Разход при 1,5 mm дебелина:	ок. 2,3 kg/m <sup>2</sup>
Рандеман:	ок. 8 m <sup>2</sup> /кофа (20 kg) при 1,5 mm дебелина

Въведените стойности за разхода са ориентировъчни. В практиката трябва да се приема един преразход в размер на ок. 10 %. Реалният разход на обекта зависи от равнинността и водопоглъщането на основата, както и от метода на преработка на шпакловката.

## Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от Листа с данни за безопасност (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), който може да се изиска от производителя или да се открие на интернет страницата: [www.baumit.bg](http://www.baumit.bg).

## Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца. След отваряне на кофата да се използва в рамките на 14 дни.

## Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.

**Форма на доставка**

Опаковка: кофи по 20 кг, 1 палет = 32 кофи = 640 кг

**Основа**

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да е без изсолявания, носимоспособна и без ронещи се частици. В зависимост от състоянието на основата, например при силно или неравномерно попиващи основи, се препоръчва предварително третиране с Баумит МултиПраймер (разреден от 1:3 до 1:5 с чиста вода, в зависимост от попиваемостта) или с Баумит ИзиПраймер (разреден до 1:2 с вода). Изпитването на основата може да се осъществи в съответствие с ÖNORM B 2230, B 3346 и B 6400.

**Обработка**

За избягване на пукнатини (например при масивни тавански елементи или бетонни панели с дължина > 6 м, гипскартонени плочи, при промяна на материала, от който е изпълнена основата) непременно се изисква интегрирането на ивици от текстил (стъклотекстил, ивици за покритие на фугите и други).

Във всеки отделен случай се препоръчва полагането на тестови участък, за изпробване на устойчивостта на Йонит системата.

Баумит ЙонитФиниш 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 (за около минимум 2 часа, в зависимост от атмосферните условия и абсорбцията на основата), се изтегля тънък слой ЙонитФиниш за създаване на най-фина повърхност (не се заглажда с вода!).

**Указания и общи положения**

Възможни дебелини на слоя шпакловка: 1–3 мм, оптимална дебелина 2–3 мм.

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.