

Баумит ЙонитФиниш

Пастообразна шпакловка за вътрешно приложение



- **Подобрява вътрешния климат**
- **Идеална в комбинация с ЙонитКолор**
- **Перфектно качество на повърхността**

Продукт	Готова за полагане, пастообразна шпакловъчна смес на минерална основа, за ръчна и машинна преработка, за вътрешно приложение.
Състав	Подбрани варовикови брашна, свързващи вещества и добавки, вода и специална смес от естествени минерали.
Свойства	Фина, с естественобял 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 със степен 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 сорбционни свойства 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 повърхности, застрашени от 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 е също за приложение при обновяване/ремонт на сгради. Полагането на шпакловката може да се изпълни както ръчно, така и машинно (с еърлес машини).
Технически данни	Стандарт: EN 13963:2014-3A

	ЙонитФиниш 20 кг
Разход	ок. 1.55 kg/m ² /mm (ок. 2,3 kg/m ² /1,5 mm)
Рандеман	ок. 8 - 8.5 m ² /кофа при 1,5 mm дебелина на слоя



Форма на доставка	кофа 20 кг, 1 палет = 32 кофи = 640 кг
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.
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, обезпращена, 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.

Подготовка на основата	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).
Преработка	<p>За избягване на пукнатини (например при масивни тавански елементи или бетонни панели с дължина > 6 м, гипсокартонени 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).</p> <p>Във всеки отделен случай се препоръчва полагането на тестови участък, за изпробване на устойчивостта на Йонит системата. Баумит ЙонитФиниш се пребърква добре в кофата.</p> <p>Запълване на фуги между гипсокартонени плоскости:</p> <p>Преработката се извършва най-малко на две стъпки, в зависимост от изискуемата степен на гладкост на повърхността. При полагане на първата ръка се запълват участъците между челата на плоскостите и привързващите към други повърхности фуги, и се залагат армиращи ленти. Във втората стъпка се използва маламашка или широка шпатула, за да се създаде плавен преход към повърхността на плоскостта. Крепежни елементи също се зашпакловат. При по-големи дупки се препоръчва нанасяне на изравнителната смес на няколко стъпки, като всеки следващ слой се нанася върху почти изсъхнала основа. Времето за изчакване между работните стъпки е най-малко 12 часа.</p> <p>Площна шпакловка:</p> <p>Баумит ЙонитФиниш се изтегля с широка шпатула, със стоманена маламашка или шпакла. Възможно е изпръскване и с безвъздушна машина. След втвърдяване на 1-вия слой (технологичен престой от минимум 12 часа) и след отстраняване на „мустаци“ и други подобни с помощта на ръчен или машинен уред за шлайфане, може да се нанесе втори тънък слой от шпакловката и да се заглади. Дебелината на слоя готова шпакловка трябва да бъде минимум 1,5 mm. Преди полагане на крайно покритие трябва да се изчака технологично време за съхнене от минимум 12 часа.</p> <p>Качество на повърхността:</p> <p>При добра преработка Баумит ЙонитФиниш показва повърхност с много добро качество. За достигане до отлична равнинност и гладкост (Q4) се изисква, след втвърдяването на материала, да се изпълни фино прешлайфане на повърхността.</p> <p>Крайно покритие с Баумит ЙонитКолор:</p> <p>След изсъхване на шпакловъчната смес (минимум 12 часа за дебелина от 1,5 mm и +20 °C/65% о.в.в.) повърхността може да се боядисва с Баумит ЙонитКолор. Времето за съхнене на шпакловката зависи силно от дебелината на слоя и от атмосферните условия. За осигуряване на функционалността на продукта, след прешлайфане на повърхността, трябва да се боядиса с Баумит ЙонитКолор.</p>
Указания и общи положения	Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5 °C и не повече от +30 °C. При използването на отоплителни уреди трябва да се осигури напречна циркулация/вентилация. Директно нагриване 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.