



Баумит Глема Брилянт

Бяла циментова шпакловка за външно и вътрешно приложение



- Предимства**
- Циментова
 - Бяла
 - Водоотблъскваща

Продукт Заводски смесена, бяла шпакловъчна смес на циментова основа, за направа на много гладки повърхности по стени и тавани, върху бетон и варо-циментови мазилки, за външно и вътрешно приложение.

Състав Бял цимент, бели минерални пълнители и добавки.

Свойства Шпакловъчна смес с много бял цвят, с висока якост, за ръчна и машинна преработка. Материалът е с кремообразна консистенция, не създава вътрешни напрежения, с много добра обработваемост, възпрепятства водопопиването и има значително по-добра устойчивост на влага и мокрене, което позволява по-ранно нанасяне на втория слой шпакловка.

Приложение За направа на много гладки бели повърхности, като крайно покритие върху бетон, варо-циментови и циментови мазилки, включително върху гипсокартонени плоскости и върху други минерални основи, вътрешно и външно. Посредством високата си алкалност възпрепятства образуването на мухъл и плесени, подходяща също за мокри помещения, с клас по съдържание на влага W4 (съгл. ONORM B 3346). Не е подходяща за приложение върху гипсови мазилки и шпакловки.

Технически данни

Продукт	
Якост на натиск:	$\geq 3.5 \text{ N/mm}^2$
Класификация:	GP-CS III-Wc1, съгл. БДС EN 998-1
Минимална дебелина на слоя:	0.1 mm
Максимална дебелина на слоя:	3 mm
Време за ползване на готовия разтвор:	ок. 2 - 3 часа
Плътност в сухо състояние:	ок. 930 kg/m ³
Време на съхнене:	ок. 24 ч. за всеки 1 mm дебелина

ЗърнометрияВа-риант(и)	
Разход	ок. 1 - 1.2 kg/m ² /mm
Необходимо количество вода	ок. 8 l/торба

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от гравитостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.



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 чрез нашите 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 няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се и нефиксирани части. Материалът е подходящ за шпакловане върху бетон или варо-циментови мазилки и други минерални основи, с изключение на гипсосъдържащи основи, като гипсови мазилки и шпакловки.

Подготовка на основата Силно попиващи основи или такива с различна попиваща способност се третира с Баумит Грунд (като изравнител на попиващата способност), разреден в съотношение 1:2 до 1:3 с вода, според попиваемостта на основата. Фузи, неравности, липсващи парчета, шупли, дупки, пукнатини и др. се запълват и изравняват предварително с подходящ разтвор на циментова основа (да се съблюдава времето на съхнене!). За да се избегне образуването на пукнатини (напр. при монолитни плочи или готови бетонови елементи с дължина над 6 м), се препоръчва в шпакловката да се заложат ивици стъклотекстилна мрежа (вкл. самозалепваща), профили за деформационни фузи (ако са предвидени такива фузи) и др.

При основи с добра носимоспособност:
Носещи бетонови повърхности, при чиста, суха и обезпрашена основа - директно полагане на шпакловката, без грундиране;
Нови, здрави мазилки (например MPI 25, MPA 35, Примо 2, Мазилка за цокъл и др.) - директно полагане на шпакловката, като се изчака времето за изсъхване на мазилката (10 дни/см дебелина);
Здрави повърхностни покрития (например бои, нанесени еднослойно или многослойно) - да се нанесе пробно върху повърхността и да се прецени сцеплението към нея.

При основи с влошена носимоспособност:
Прашна основа - да се измете;
Замърсена, омаслена, с остатъци от кофражно масло и със съдържание на мазнини основа - използване на почистващ препарат и измиване с чиста вода под налягане, след което основата се оставя да изсъхне;
Изцветявания от соли на повърхността - механично почистване на сухо, с твърда четка;
Воден филм на повърхността - изчаква се основата да изсъхне; прави се проверка, дали влагата се подхранва отнякъде;
Нездрава, подкожушена или ронеща се мазилка - отстранява се механично;
Люещи се бои - отстраняват се/изстъргват се механично, например с въздух под налягане, след което основата се измива с чиста вода и се оставя да изсъхне;
Кредираща или леко пясъчлива основа - обработка с Баумит МултиПраймер или с Баумит СановаПраймер (във всеки конкретен случай да се положи най-напред върху пробен участък и да се следват специфичните указания за използвания продукт).

Преработка

Във всеки отделен случай се препоръчва изготвянето на пробен участък, за да се провери доколко основата е подходяща за шпакловане.

При ръчно полагане:

Баумит ГлемаБрилянт се изсипва в кофа с чиста вода и се разбърква с подходяща, бавнооборотна бъркалка до пълното ѝ хомогенизиране. Остава се да отлежи ок. 5 минути, след което се пребърква още веднъж.

Времето за преработка на сместа е 2-3 часа, като оставена в затворен съд, без приток на въздух (или в шлауха на машината за полагане), може да е годна за употреба до ок. 16 часа след разбъркването.

Към разбърквания вече материал, след като започне да втвърдява, не трябва да се добавя вода с цел да стане отново пластичен. Недопустимо е добавянето на други вещества (например противозамръзващи добавки или такива, ускоряващи свързването)!

При машинно полагане:

За нанасянето на Баумит ГлемаБрилянт върху стени или тавани може да се използва както безвъздушна шприц-машината (при предварително разбъркана с вода смес), така и машина с подходяща смесителна помпа и компресор. За по-подробна информация относно технологията на машинно полагане, се свържете с представител на Баумит България, например с Мениджър Приложна техника.

Заради удълженото време за ползване на сместа, не е необходимо почистване на машината и шлауха с неизползван материал до ок. 16 часа. Дюзата на пистолета, обаче, трябва да се пази от изсъхване, като се държи потопена в съд с вода. Машината трябва да се почиства при прекъсване на работа от един ден, както и в края на всяка седмица.

Шпакловане:

Баумит ГлемаБрилянт се нанася в дебелина от около 2-3 mm и се изтегля с широкоплощна шпакла или метална маламашка. Указание: По-лесно изтегляне и заглаждане е възможно след като материалът изсъхне леко на повърхността.

След като първият слой се втвърди (приблизително 2-5 часа, в зависимост от атмосферните условия и повърхността), Баумит ГлемаБрилянт се нанася на втори тънък слой и се заглажда без добавянето на допълнителна вода (не трябва да се превишава максималната обща дебелина на шпакловката от 3 mm!).

Последваща обработка:

При нужда, Баумит ГлемаБрилянт може да се шлайфа повърхностно след ок. 24 часа. След време за съхнене от 2-3 дни шпакловката може да се боядисва. Ако е предвидено да се полагат плочки, трябва да се изчака време за съхнене от минимум 10 дни. В този случай нанасянето на втори слой шпакловка може да отпадне.

Качество на шпаклованото покритие:

Поради възможността за постигане на много голяма гладкост и високото съдържание на бели пълнители, при оптимална преработка Баумит ГлемаБрилянт осигурява висококачествена повърхност. За отличен резултат повърхността може и да се прешлайфа фино. В този случай, поради много гладката повърхност, с цел подобриване на сцеплението е необходимо грундиране на основата с Баумит Изопраймер преди боядисването ѝ.

Крайни покрития:

Вътрешно

Баумит ЙонитКолор, Баумит КлимаКолор, Баумит Дивина Професионал;

Външно

Предварително грундиране с Баумит МултиПраймер, разрежен 1:1 с вода;

Баумит ГранопорКолор, СиликатКолор, СиликонКолор, СтарКолор, ПураКолор, ФлексаКолор.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и по време на свързването трябва да бъде над +5°C и да не е по-висока от +30°C. При замръзнала или при опасност от замръзване основа Баумит ГлемаБрилянт не трябва да се полага. Да не се използват противозамръзващи добавки. По време на съхнене, при употребата на отоплителни тела, особено такива на газ, трябва да се осигури добро проветрение на помещенията. Недопустимо е директно нагриване на шпакловката.

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.