



Баумит Рацио 1000 Л

Малтер на гипсана база за внатрешна примена

- **мазна површина**
- **се обработува во еден нанос**
- **за внатрешна примена**

Производ Фабрички подготвен, сув гипсен малтер за машинска апликација, за внатрешна употреба.

Состав Гипс, хидратна вар, ситен песок, адитиви.

Својства Лесен внатрешен малтер за измазнување на површини со класа и квалитет „Q2-Q3 измазнет, подготвен за нанесување на тенкослојни малтери, за боене со мат структурни бои. Со цел да се достигне класата за квалитет измазнет Q4“, дополнително малтерисување со Баумит ФиноБело, односно со Баумит ФиноГранде - гипсени глет маси

Аплицирање Еднослоен гипсан машински малтер за внатрешна употреба во станбени простории, како и во влажни простории групи за влажност W1, W2, W3). Подготовка на основата за понатамошно поставување плочки според австрискиот стандард ÖNORM B 2207, погоден за сидно греене на температура на греене до + 40 ° С.

Технички податоци	норма:	EN 13279-1
	класификација:	B5/50/2
	јакост на притисок после 28 дена:	> 2 N/mm ²
	μ-вредност:	прибл. 10
	сува специфична густина:	прибл. 950 kg/m ³

	Baumit Ratio 1000 L
дебелина на зрно	0.6 mm
дебелина на малтер	мин. 8 mm за зидови
дебелина на малтер	мин. 10 mm за тавани
дебелина на малтер	макс. 25 mm во еден работен чекор
потрошувачка	прибл. 8 kg/m ² при 10 mm дебелина малтерот

Облик на испорака Вреќа 30 кг, 45 вреќи на 1 палета = 1350 кг

Складирање Суво, на дрвени палети, во фолија, рок на траење 3 месеци

Гаранција за квалитет Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Класификација според Законот за хемиски супстанции Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Баумит.

Подлога Основата мора да биде рамна, чиста, сува, не замрзната, без прашина, без маснотии. На него да нема промена на бојата, да има добра носивост, да се отстранат неправилно поврзаните делови. Подготовката на основата може да биде во согласност со барањата на ORNORM B 3346.

Обработка

Баумит Ратио 1000 л може да користи во сите машини (пр. PFT, M-Tec, Mai Int. или други слични). Пред нанесување на малтерот, за да се олесни обработката, мора да се постават профили од нерѓосувачки челик на сите работи и агли за да се заштитат. Со помош на соодветна машина за нанесување машински малтер, Baumit Ratio 1000 се нанесува во форма на гасеница, од горе надолу и со потребната дебелина (минимум 10 мм, максимум 25 мм по работен удар). Се влече со Н мастер, се отсекува со трапезоиден мастер, кратко потоа рамномерно се навлажнува со вода и се филцува со сунѓереста глетарка на крај се измазнува со површинска шпакла. По кратко време на сушење, површината се навлажнува и се измазнува уште еднаш со лептири. За да постигнете совершена мазност, последната операција може да се повтори следниот ден. За големи дебелини (на пример при нерамномерност на основата), по стекнување на јачината на првиот слој, прибл. 10-20 минути, во зависност од основата, нанесувањето на следните слоеви, до потребната конечна дебелина, да се изврши „влажно во влажно“.

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата мора да бидат над + 5 ° С за време на нанесувањето и лепењето. Кога користите радиатори, особено грејачи на гас, мора да се обезбеди добра вентилација. Не е дозволено директно загревање на малтерот.

Во однос на рамноста на малтерот, може да се земе предвид стандардот ÖNORM DIN 18202.

Пред нанесување на секоја следна облога, гипсот Baumit Ratio 1000 Л мора целосно да се исуши и да е подготвен правилно, според видот на последователниот премаз.

Кога ја бојадисувате површината со бои, следете ги упатствата од техничкиот лист на користените производи, во нивното најново издание и подгответе примерок на мала површина!

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.