



Baunit Classico Extra

Минерален завршен малтер



Предности

- Минерален
- Паропропусен
- Бела боја

Производ

Фабрички суво замешан, бел, минерален, хидрауличји врзив тенкослоен фасаден малтер со зарибана (Rille) и мазна (Kratz) структура, за надвор и внатре. Рачно и машински вградлив.

Состав

Вар, бел цемент, мермерен песок, додатоци за боење, останати додатоци.

Својства

Минерален, отпорен на атмосферски влијанија, водоодбивен, паропропустен, за надвор и внатре, значителна отпорност на нечистотији, незапалив, лесен за обработка.

Аплицирање

Заштита и дизајн на фасади, водоодбивен, паропропустен декоративен тенкослоен малтер за надвор и внатре.

Облик на испорака вреќа 25 kg, 1 палета = 48 вреќи = 1200 kg

Складирање

12 месеци на суво место на дрвени палети во фолија, заштитено од мрзнење и директна сончева светлина.

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.baunit.com или да го побарате во Баумит.

Подлога

Подлогата мора да биде сува, незамрзната, без прашина, вливлива, рамна, носива, без ефлуоресценција и нестабилни делови. Рамноста на зидот мора да одговара на важечките норми, максимално дозволено отстапување е 2мм на должина од 1 метар . Одстапувањето од рамноста над дозволения лимит може да доведе до зголемена потрошувачка на материјал и да влијае на конечниот изглед на фасадата .

Производот е погоден за следните подлоги:

- минерални малтери (прим. Баумит цементни и варово-цементни малтери);
- бетон ;
- Баумит фасадни лепеци ;
- Baunit термоизолациони малтери со мекуслој (np. Baunit MultiWhite, Baunit FeinPutz A или Baunit Pro/StarContact

Производот не е погоден за следните подлоги:

- пластични и синтетички материјали ;
- лакови, односно мрсни бои ;
- дрво ;
- метал ;
- органски бои со висока еластичност

Подготовка на подлогата

- Лесно песочни минерални површини да се ојачаат со нанесување на зацврстувач за малтери, Баумит SanovaPrimer (време на сушење најмалце 14 дена) или со користење на Баумит MultiPrimer темелен прајмер (време на сушење пред нанесување на завршниот слој е најмалце 12 часа);
- Нечистите површини да се очистат, механички или со миење, со почитување на времето на сушење од мин. 2-3 дена;
- Подлоги заразени со алги и габи треба да се третираат со специјални производи, на пример, Баумит раствор против габи ReClean (видете го техничкиот лист за производот)
- Да се одстранат сите слабо лепливи бои;
- Оштетени или напукнати минерални површини да се санираат со нанесување на Баумитови смеси (прим. Multi-White, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) и по потреба армирајте со мрежичка Баумит StarTex.

Покрај горенаведеното, пред нанесувањето на фасадата со Classico Extra, сите површини мораат да бидат премачкани со прајмерот Баумит Premium-Primer или Баумит UniPrimer (минимално време на сушење 24 часа).

Обработка

1 x БаумитPremiumPrimer/UniPrimer темелен прајмер (се нанесува рамномерно по целата површина), или
2 x Баумит PremiumPrimer/UniPrimer темелен прајмер (за поправки и за силно впивливи подлоги со време на сушење помеѓу слоевите од мин. 24 часа).

Баумит PremiumPrimer / UniPrimer прајмерот се суши најмалце 24 часа, после што може да се нанесе фасадниот малтер Baunit Classico Extra.

1 x Baunit Classico Extra

мора добро да се измеша со ротациона мешалка пред почетокот со работа.

Во кантата истурете 7 литри вода. Како мешалка се користи вообичаена мешалка со слободен пад или миксер. Мешајте 3-5 минути. Не повеќе! За да се постигне изедначена нијанса и конзистенција на малтерот секогаш додавајте иста количина на вода. При машинска обработка важно е да се подеси додатокот на вода, како би се добила правилна конзистенција, а пред почеток со работа задочжитлно низ цревето да се испушти варовата смеса или финиот малтер.

Фасадниот малтер се нанесува рачно со глетарица од нерѓосувачки челик во дебелина на зрно, или при машинска работа нанесете го малтерот и извлекете го во дебелина на гранулацијата. После кратко време обработете го малтерот кружно, хоризонтално или вертикално со пластична глетарица. Не мешајте со други производи. Работете рамномерно и без прекини.

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата во текот на постапката на аплицирање и врзување мора да биде најмалце 5 °C и максимално 30 °C. Фасадата треба да биде заштитена од директно дејство на сончевата светлина, дожд и јак ветар (заштитна мрежа за скеле). Високите летни температури го скратуваат времето на сушење (постои опасност од пребрзо сушење) „Прегорување“ -брзо и прерано испарување на водата од фасадниот декоративен малтер пред почетокот на врзување.

За да се избегнат видливите споеви на преодите помеѓу поедините нивоа од скелето, неопходно е да се обезбедат доволен број на работници и на преодите да изведува „мокро на мокро“, со што се смалува ризикот за појава на нерамномерности во бојата и структурата. Прекин со работата на една површина не е дозволено.

При работа со Classico Extra може поради одредени климатски влијанија (претежно при ладно и влажно време, односно при дожд) за време од 14 дена од аплицирањето да дојде до исцветување на варта, која никако не ја намалува функционалноста на Classico Extra. Ова својство е типично за чисто минералните малтери, во чиј состав има вар и не претставува грешка во производот, па Баумит не може да превземе никаква одговорност. За постигнување оптимален визуален впечаток препорачливо е после сушење од 14 дена фасадата да се пребои со фасадна боја Baunit SilikatColor или SilikonColor. За да би се избегнало отстапување во нијансата се препорачува да се нарача целата потребна количина одеднаш (една производна шаржа), како работите би можеле да се изведат во еден зафат.

Доколку Classico Extra се нанесува внатре, преку гипс картонски плочи, задолжително е да се премачкаат гипс картонските плочи со прајмерот SperGrund, како не би дошло до избивање на бојата (жолтеникава/кафена) од картонот и лепакот кои се составен дел од гипс картонската плоча.

Заштита на соседни површини:

Површините до завршната површина, особено стакло, керамика, шпер плоча, клинкер, природен камен, лак и метал мораат да бидат заштитени. Испрсканите површини мораат одма да се измијат со вода. После употреба алатот и опремата треба одма да се измијат со вода.

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.