



IonitFino

Минерална глет маса и маса за исполнување на фугата на гипс картонот

- **Ја подобрува внатрешната клима**
- **Идеална во системот со IoniColor**
- **Идеално мазна површина**

Производ	Минерална маса за глетување и исполнување фуги за внатрешна употреба, која го подобрува квалитетот на воздухот во затворен простор и ја регулира влагата. Во системот со Баумит како завршен слој, Баумит IonitFino дава значаен допринос за здрава внатрешна клима, го поддржува производството на здрави воздушни јони и промовира благосостојба и виталност. Баумит IonitFino е основа за завршниот слој Baumit IoniColor за подобрување на квалитетот на воздухот во затворен простор.
Состав	Маса во прав базирана на вар и природен гипс со адитиви за подобрување на адхезијата и специјална мешавина од адитиви и природни минерали.
Својства	Фино, природно бела глет маса за регулација на влага кое може да се извлече до најмалите дебелини на слојот („нула“), лесно се нанесува и се шмиргла, така што е можно да се постигнат површини со квалитет на површината од Q1-Q4. Баумит IonitFinish се карактеризира со особено кремаста конзистентност, многу добра обработливост и добра адхезија. Завршените површини се отворени за дифузија на водена пареа (паропропустлива) и придонесуваат за активно регулирање на влажноста во внатрешните простории. Поради одличните својства на апсорпција, влажноста во просторијата е регулирана и подобрена (висок тампон или ефект на складирање на влага / водена пареа). Не е погодно за поплучување плочки над него или во области каде прска вода.
Аплицирање	За глетување и полнење на споеви на следните подлоги: гипс картон и плочи од цементни влакна, бетон и минерални внатрешни малтери. Исто така, исклучително погоден за употреба во секторот за реновирање и санација. Рачна апликација.
Технички податоци	норма: EN 13963:2014-3A
Облик на испорака	Вреќа 15 кг, 1 палета = 54 вреќи = 810 кг
Складирање	12 месеци на суво место, и на дрвени палети во фолија, заштитено од сончеви зраци и смрзнување.
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	Подлогата мора да биде сува, незамрзната, без прашина, без водоотпорност, без промена на бојата, без лабави делови.
Подготовка на подлогата	Во зависност од состојбата на подлогата, или во случај на силно или нерамномерно апсорбирачки подлоги, се препорачува да се нанесе Baumit MultiPrimer (разредена 1:3 до 1:5, во зависност од апсорпцијата на подлогата) или EasyPrimer (разредена од 1 : 1 до 1: 2). За да избегнете пукнатини (на пр. Во цврсти тавански елементи или готови бетонски елементи долги > 6 м, гипс картон, разни материјали, во производот е потребно е да вметнете бандаж трака (трака за фуга од стаклени влакна, итн.)
Обработка	Мешање: Добро промешајте го материјалот додека не добие кремаста конзистентност. Доколку е потребно, може да се додаде мала количина на вода подоцна. Квалитет на површината: Баумит IonitFinish покажува висококвалитетен квалитет на површината покрај оптимална обработка. За да се постигне најголем квалитет на површината (Q4), потребно е фино брусене на површината (по стврднување). Завршен премаз за Баумит IoniColor: Откако глет масата ќе се исуши (најмалку 12 часа за дебелина од 1,5 мм на 20 °C / 65% RH), може да се нанасе завршниот слој Баумит IoniColor. Времето на сушење на глет масата во голема мера зависи од дебелината на слојот на глет масата и условите за сушење. За да се обезбеди функционалност на производот, по нанесувањето површината мора убаво да се ишмиргла и да се нанесе завршниот премаз Баумит IoniColor-om. Потрошувачка: 0,85 кг/м ² /мм дебелина

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и околината мора да биде најмалку + 5 ° C за време на процесот на обработка и сушење. За да ги зачуваме посебните својства на производот, не смееме да го мешаеме со други производи. Просторот околу површините што треба да се обојат (стакло, керамика, клинкер, природни камења и метали) мора да биде покриена. Ако се извалка, веднаш измијте со чиста 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.