

# IonitColor

## Минерална боја со јони

- **Создава природни јони во воздухот**
- **Придонесува за добро здравје**
- **Го намалува поленот и ситната прашина**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Производ</b>          | Готова за употреба, еднокомпонентна минерална внатрешна боја за ѕидови и плафони, со ниски емисии и без конзерванси. Баумит IonitColor активно го подобрува квалитетот на воздухот во внатрешноста преку генерирање на јони на воздухот. |
| <b>Состав</b>            | Минерална боја за ѕидови на база на специјални мешавина на природни минерали мешавини од природни минерали како што се московит, калцит, каолинит и врзива за водено стакло (силикат).   |
| <b>Својства</b>          | Добра покривност, минерален состав без органски испарливи материи, одлична паропропустливост, способност да создаваат јони во воздухот што ја намалуваат пращината и поленот.  |
| <b>Аплицирање</b>        | Висококвалитетна боја за ѕидови и плафони за внатрешна употреба. Особено, ефектот за формирање јони најдобро се постигнува во комбинација со израмнувачки глет маси Баумит IonitFinish и Баумит IonitFino.                               |
| <b>Технички податоци</b> | класификација: Klasse 1 за 4m2/l   |



|   |   |
|---|---|
| <b>Облик на испорака</b>                                  | Канта 5 Л, 1 палета = 64 канти = 320 Л<br>Канта 14 Л, 1 палета = 32 канти = 448 Л   |
| <b>Складирање</b>   | 12 месеци на суво место, и на дрвени палети во фолија, заштитено од сончеви зраци и смрзување.  |
| <b>Гаранција за квалитет</b>                              | Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории  |
| <b>Класификација според Законот за хемиски супстанции</b> | 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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или да го побарате во Баумит.  |
| <b>Подлога</b>  | Подлогата мора да биде без прашина, сува, без маснотии, без слаби делови и промена на бојата. Отстранете ги сите слаби делови или исшмирглајте ги. Старата боја која се двои на квасете ја и отстранете целосно.  |
| <b>Подготовка на подлогата</b>                            | Нови, нормално и рамномерно апсорбирачки подлоги може да се офарбаат без претходна подготовка. Високо апсорбирачки, песочни и порозни подлоги премачкајте ги со Баумит прајмерите - MultiPrimer (размер 1:5) или EasyPrimer (размер 1:1). Гипс малтери и масите за нивелација што содржат гипс, како и површини од гипс картон мора да се премачкаат со прајмерите Баумит MultiPrimer или EasyPrimer. Ако постои ризик од излегување на дрвени состојки од гипс картон, се препорачува да го премачкате со блокатор Баумит SperrGrund-от. Исполнетите споеви и исшмиргланите површини, пред фарбање со Баумит IonitColor, отстранете ја пращината и премачкајте ги со помош на Баумит MultiPrimer или EasyPrimer. |

## Обработка

Апликацијата може да се направи со четка или ваљак. Темелно измешајте го Baumit IonitColor во кофа и само тогаш прилагодете ја конзистентноста на обработката. Нанесете целосен, рамномерен слој Baumit IonitColor, разреден со вода во согласност со структурата на облогата, нанесете влажен на влажно за да избегнете видливи споеви. Помеѓу првиот и вториот слој мора да се почитува времето за сушење од 4 - 6 часа.(20 ° C / 65% рел. влажност), ако температурата е пониска, почитувајте го одговарачкото време за сушење. Баумит IonitColor може да се нанесе и машински - со прскање. За прскање препорачуваме употреба на млаз од 0,017 инчи.

### Структура на премазот:

Основен прајмер: Предходно нанесете Baumit MultiPrimer или Baumit EasiPrimer, во зависност од врстата или состојбата на подлогата и начинот на апсорпција. 1 и 2 слој на боја: Baumit IonitColor може да се раствори со максимално 5% чиста вода.

**Потрошувачка:** 0,25л/м2 за две премачкувања

### Погоден за :

- Минерални малтери и глет маса од сите врсти
- Гипасани плочи / Fermacell
- Бетон
- Дисперзивни бои
- Стабилни минерални или силикатни бои

Не е погодно за:

- Лакови
- Уљани бои
- Пластика
- Дрво
- Метал

## Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и околината мора да биде најмалку + 8 ° 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. Областа 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. Baumit IonitColor може да се премачка со други бои за внатрешни ѕидови, но со тоа ги губи својствата специфични за производот и неговите ефекти. Оригиналната нијанса на боја Baumit IonitColor се создава само откако ќе се исуши целосно. Минералните сировини што се користат во производството на IoniteColor се чисто природни сировини, може да се случи да бидат видливи како груби зрна. Ова во никој случај не е недостаток на квалитет, туку мал оптички дефект, што е природен карактер на суровината на производот

---

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.