

Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон

Грунд срещу избиващи на повърхността вещества от



- Създава изолиращ слой срещу изцветявания
- Като грунд за последващи покрития
- Върху гипсови продукти, мазилки и дърво

Продукт	Заводски приготвен, пигментиран в бяло, специален грунд, без разтворители, за вътрешно и външно приложение.
Състав	Органични свързващи вещества, вода, пълнители.
Свойства	Създава изолиращ слой срещу избиващи на повърхността вещества (например съдържащи се в гипсови продукти и в дървесината вещества, както и срещу никотинови и водни петна).
Приложение	Изолиращ грунд, преди последващо нанасяне на Баумит тънкослойни мазилки и Баумит бои. След нанасянето на Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон не е необходимо обичайното в други случаи грундиране!

Технически данни	Изолиращ грунд за гипсокартон 14 I
Разход	ок. 0.5 kg/m ² при две нанасяния

Форма на доставка кофа 14 l

Съхранение На сухо, хладно и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 12 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в 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 е чиста, суха, незамръзнала, да не е водоотблъскваща, да няма повърхностни изсолявания, носимоспособна и без нефиксирани, ронещи се частици.
Изпитването на мазилка, която служи за основа, може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 2230 и B 3346.
Крепирани, съответно ронещи се повърхности, както и образувала се повърхностна ципа: отстраняват се механично.
Замърсени и/или нападнати от водорасли площи: отстраняват се механично, с пароструйка или с използването на Баумит РеКлийн, а при наличие на плесени и мухъл - с използването на специални средства, като например Баумит ФунгоФлуид.
Изветрели, с недобро сцепление минерални покрития: отстраняват се механично.
Изсолявания по повърхността: отстраняват се механично; да се съблюдава прилагането на специални саниращи мерки.
Повредени, съответно напукани повърхности: обработват се с подходяща шпакловъчна смес до постигането на подходяща структура.
Приложим върху:

- Гипсокартонени плочи
- Гипсофазерни плочи
- Гипсови орнаменти
- Мазилки
- Дърво
- Шпакловъчни смеси

Неприложим върху:

- Пластмаси
- Лакови или маслени покрития
- Туткалови (постни) бои

Преработка

Основата трябва да е свързала и суха. Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон се разбърква добре.

Възможно е разреждане с до максимум 5% вода.

Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон се нанася на две ръце върху цялата площ. Трябва да се образува плътен филм.

Втората ръка може да се нанесе веднага след изсъхването на първия слой (около 1–2 часа), след което да се спазва технологичното време до окончателно изсъхване на грунда от минимум 12 часа.

Баумит Изолиращ грунд за гипсокартон може да се нанася с валик, с четка или чрез пръскане.

Крайни покрития

- Баумит Дивина Професионал
- Баумит Дивина Колор
- Баумит Дивина Класик

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на нанасянето и свързването на грунда трябва да бъде над +5 °C и не по-висока от +30 °C.

Почистване на инструментите: веднага след употреба с вода. Да не се смесва с други бои и покрития.

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.