

АДИНГ БЕТОКОНТАКТ

Контактен грунд за циментни замазки и лепила

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Адинг Бетоконтакт е основа (грунд) и стабилизатор на основа за слабо порьозни и гладки повърхности, за подобряване и изравняване на порьозността на бетонови повърхности, за осигуряване на грапавост на гладки повърхности, както и за постигане на по-добра връзка между основата и новия слой. Използва се преди шпакловане с класическа или механична, гипсова, циментова или експандирана мазилка или при лепене с лепила на циментова основа.

СВОЙСТВА

- еднокомпонентен материал на водно дисперсна полимерна основа;
- паропропусклив;
- осигурява грапавост на основата, разтворим с вода;
- позволява отложено вграждане на следващия слой;
- лесна подготовка и изпълнение;

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СВОЙСТВА | МЕТОД | ДЕКЛАРИРАНА ПОКАЗАТЕЛИ |
|---|---------------|--------------------------|
| Вид | - | теракотна пастьозна смес |
| Плътност | EN ISO 2811-1 | 1,6-1,7g/cm ³ |
| Големина на пълнило | - | 0,25mm |
| pH | - | 7-9 |
| Време на сушене на 20 °С, при относителна влажност на въздуха от 50-60% | - | 4h |

МЕТОД НА РАБОТА

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата, върху която ще се нанесе трябва да бъде суха, здрава, чиста, обезмаслена и обезпрашена, без слаби части. Температурата на основата трябва да е между 5°C до 35°C, при относителна влажност на въздуха от 50-60%. Повърхностите обработвани в момента на нанасянето на материала, не трябва да бъдат изложени директно на слънце и дъжд.

ПОДГОТОВКА НА МАТЕРИАЛА

Материалът се разрежда с до 20 % вода, след което се смесва до пълна хомогенизация. Препоръчва се смесването с вода да е в съотношение (Адинг Бетоконтакт:Вода) 5:1.

ПОЛАГАНЕ

Нанасянето на материалът се извършва с четка или с валик на един слой. Материалът не трябва да се нанася директно на слънце и дъжд. Полагането на следващия слой (новият материал: мазилка или лепило) се нанася върху предварително изсушения слой от Адинг Бетоконтакт. Необходимото време за сушене на Адинг Бетоконтакт е около 4 часа, при температура от 20°C и относителна влажност 50-60%. Обработените повърхности трябва да бъдат защитени от слънце, силен вятър, студ и прах в период от 4 часа след нанасянето, а от дъжд и контакт с вода до момента на нанасяне на следващия материал, върху повърхността обработена с праймер. Температурата на основата и въздуха при

нанасянето трябва да бъде от 5°C до 35°C. Високата влажност на въздуха и ниските температури при нанасянето, могат значително да продължат времето на свързване.

Забележка: Описаните разходи на материала при вграждане с разпръскване може да се увеличи, в зависимост от условията при които се полага.

РАЗХОД

0,15-0,25kg/m²

ПОЧИСТВАНЕ

Дрехите и оборудването се почистват с вода, веднага след употреба.

ОПАКОВКА

Пластмасови опаковки от 4 и 20kg

СКЛАДИРАНЕ

В оригинална, затворена опаковка, в сухи помещения при температури от +5°C до +30°C , защитен от директни слънчеви лъчи. Срок на употреба: 12 месеца.

Опасност за здравето: Необходимо е да се избягва контакт на продукта с кожата (използвайте защитни ръкавици). Материалът не е токсичен, но при случаен контакт, при замърсяване на кожни повърхности същите участъци трябва незабавно да се измият с вода и сапун. Ако материалът попадне в очите, е необходимо незабавно да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

Пожар: Добавката Бетонконтакт не е тествана за реакция на огън.

Почистване и изхвърляне: Почистването на несвързаните остатъци от Добавка Бетонконтакт става с вода. Старите използвани опаковки трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби за този вид отпадъци. Препоръчваме начинът на приложение и необходимите количества да бъдат съобразени с условията на обекта, както и задължителното използване на подходящо оборудване.