

КОНТАКТЕН И СВЪРЗВАЩ ГРУНД

контактен и свързващ грунд за критични и непопиващи основи, осигурява сигурно сцепление и залепване на подови замазки, лепила за керамични покрития и нов бетон, на закрито и открито

Предназначение

КОНТАКТЕН И СВЪРЗВАЩ ГРУНД е специален грунд, създаващ контактна повърхност със сигурно и равномерно разпределение на сцеплението към всички гладки, плътни, полирани и непопиващи повърхности. Особено се препоръчва при полагане на облицовки върху стари керамични покрития (плочка върху плочка) и на нов бетон върху стар бетон.

Фините песъчинки в състава на грунда осигуряват оптимална връзка на лепилото при полагане на плочки и други облицовки върху критични основи (мозайка, глазирани плочки, стомана, стъкло, фибростъкло, полиран бетон с висока плътност, боядисани повърхности, настилки от масивно дърво или ПДЧ плоскости, покрития от естествен и синтетичен камък и др.). За вътрешно и външно приложение. Почти без мирис, което го прави много подходящ за работа в обитаеми помещения и складове за хранителни изделия. Грундът е с розов контролен цвят.

Всички фино порести, леко изсоляващи или песъчливи, но здрави основи, които трябва да се заздравят в дълбочина трябва да се грундират с ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ ГРУНД С НАНО ЧАСТИЦИ най-малко 4-5 часа преди полагането на замазка или лепенето на облицовка. Порьозни и силно поглъщащи повърхности (анхидритни замазки, газобетон, гипсови плочи, гипсова шпакловка и др.) следва да бъдат грундирани с ГРУНД ЗА ПОРЬОЗНИ ОСНОВИ.

Свойства

за непопиващи и критични основи	не съдържа разтворители
устойчив на мокро триене и миене	бързо съхнене
запечатва праха	за употреба на открито и закрито
създава сигурна контактна повърхност с оптимално сцепление	

Състав

Неутрална дисперсия на стирол-акрилатни полимери във вода с малки количества пигментни добавки. Съдържа фини песъчинки.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Полиетиленова кофа от 20 кг.
 Полиетиленова кофа от 5 кг.
 Полиетиленова кофа от 1 кг.

Разходна норма:

75 - 250 гр/м²
 в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата.

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (най-добре върху палети). Да се пази от влага! Да не се съхранява при температури под 5°C.

Да се пази от замръзване!

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

Подготовка на основата

ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без пукнатини и предварително нивелирана. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Сухите анхидритни замазки се нагряват механично (надраскват се). Повърхността се почиства и обезпрашава.

Приготвяне на сместа

КОНТАКТЕН И СВЪРЗВАЩ ГРУНД е готов за употреба. Съдържа фини песъчинки, които се утаяват.

Да не се разрежда с вода. Да се разбърка добре преди употреба!

Начин на работа

ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ се нанася директно по възможност с четка. Допуска се нанасянето и валяк или пръскачка, което обаче предполага основата да е идеално товароносима. При оптимални условия грундът изсъхва за около 2-4 часа. Грундираната повърхност трябва да е изсъхнала напълно преди започването на последващи строителни работи върху нея. Препоръчително е с тях да се започне веднага след изсъхване, за да се избегне полепването на прах по грундираната повърхност.

След втвърдяване на грунда, повърхността трябва да е устойчива на надраскване. Ако не е, тя трябва да бъде грундирана отново. След изсъхване грундираната повърхност става грапава вследствие на фините частици, които са добавени към грунда.

Да не се допуска образуването на блестящ филм (кожа) на повърхността!

Внимание!

Грундирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за пълно изсъхване на грунда зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 2 часа, като може да продължи до 8 часа.

Описание на опасностите:

НАНОГРУНД® не съдържа опасни химически и вредни за здравето вещества. Не отделя вещества, замърсяващи околната среда.

Символ на опасност:

Не изисква специални обозначения за опасност.

Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат. A/a) е 30 гр/л.

Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БДС EN 1062-1 БДС EN 13300		№ 13/29.04.2014
EN ISO 11890-2; Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти		№ 150/21.03.2014

Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Марисан и Колев ООД, гр. Русе.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност	g/cm ³	БДС EN ISO 2811-1	1,04
Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251	20,37
pH	-	БДС EN ISO 787-9	8,5
Време на изсъхване без лепнене	min	БДС EN ISO 3678	15

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние 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 за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.