



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

1 от 3
ТЕРАГРУНД®
28.11.2011
06.11.2012

ТЕРАГРУНД®

универсален заздравяващ грунд,
подготвящ основата за полагане на плочки, шпакловане и
преди боядисване, на закрито и открито

Предназначение

ТЕРАГРУНД® е универсално грундиращо покритие за стени, подове и тавани. След изсъхване заздравява грундираната повърхност и повишава нейното влагоотблъскване. Грундът има универсално приложение върху всякакви циментови и вароциментови повърхности, стар и нов бетон (правен най-малко преди 3 месеца), газобетон, гипсови мазилки, гипсови и гипсофазерни плочи, керамични и каменни покрития, гладко полирани бетонни плочи с висока плътност и др. Почти без мирис, което го прави много подходящ за работа в обитаеми помещения и складове за хранителни изделия. За вътрешно и външно приложение.



Всички силно поглъщащи повърхности (анхидритни замазки, газобетон, гипсови плочи, гипсова шпакловка и др.) трябва да се грундират с ПОРОГРУНД® - ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ най-малко 4-5 часа преди полагането на замазка или лепенето на облицовка. Дървени или гладки и силно полирани повърхности с минимално водопоглъщане (мозайка, стари плочки, фибростъкло и др.) следва да бъдат грундирани с ТЕРАКОНТАКТ® - КОНТАКТЕН И СВЪЗВАЩ ГРУНД.

Свойства

заздравява основите	лесно полагане
устойчив на мокро триене и миене	не съдържа разтворители
запечатва праха	за употреба на открито и закрито

Състав

Неутрална дисперсия на стирол-акрилатни полимери във вода.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Полиетиленова кофа от 20 кг.
Полиетиленова кофа от 5 кг.
Полиетиленова кофа от 2 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

ТЕРАГРУНД® 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

ТЕРАГРУНД® е готов за употреба.

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

Начин на работа

ТЕРАГРУНД® се нанася директно по възможност с четка. Допуска се нанасянето и валик 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.

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:

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





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:

3 от 3
ТЕРАГРУНД®
28.11.2011
06.11.2012

Продуктът съдържа 0,82 g/cm³ ЛОС.

Класификация

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

Европейски стандарт	Протоколи от изпитване
БДС EN 1062-1 БДС EN 13 300	№ 472/08.05.2008
Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти	№ ЛБ II.2-003/03.01.2011

Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Нотифицирано лице (NB 1950) за оценяване на съответствието Научноизследователски институт по строителни материали - НИИСМ ЕООД, гр. София и „ЛАБОРЕКС“ ЕАД – лаборатория „Химични анализи на въздух, химични вещества и препарати“ за измерване съдържание на летливи органични съединения (ЛОС).

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност	g/cm ³	БДС EN ISO 2811-1	1,03
Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251	25,63
pH	-	БДС EN ISO 787-9	5,6
Адхезия (сцепление) с основата	N/mm ²	БДС EN ISO 24624	0,15
Коефициент на водопропускливост	kg/m ² .h ^{0,5}	БДС EN ISO 1062-3	0,36 II кл. (средна)
Коефициент на пренасяне на водни пари	g/m ² .d	БДС EN ISO 7783-1,2	160
Максимален размер на зърната	µm	БДС EN 1524 БДС EN13300	<100 фини

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.

