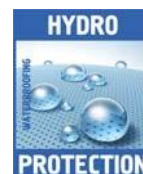


ХИДРОЗОЛ® BG-AQ ПОЛИМЕР-БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА

за оптимална подготовка на основата преди полагане на рулонна битумна хидроизолация, прониква дълбоко в микропукнатините на порести повърхнини и ги уплътнява, подобрява сцеплението



Описание

ХИДРОЗОЛ® BG-AQ ПОЛИМЕР-БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА е еднокомпонентна полимербитумна суспензия, без разтворители. Готов за употреба продукт за първично обработване на основата и нейната оптимална подготовка за полагане на рулонна битумна или течна хидроизолация. Предназначен е за първи грундиращ слой. Осъществява здрава и еластична връзка между основата и полаганата хидроизолация при сухи и влажни повърхности.

Грундът блокира ефекта от праха, уплътнява и заздравява порести и силно попиващи повърхнини и прониква дълбоко в микропукнатините на основата (стени и подове). Подобрява адхезията на полаганата хидроизолация с основата. Има висока еластичност и устойчивост на сурови атмосферни условия. Съдържащият се в продукта SBS модифициран битум осигурява постигането на изключително висококачествени и трайни хидроизолационни покрития.

ХИДРОЗОЛ® BG-AQ ПОЛИМЕР-БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА е подходящ за полагане върху бетон, метални повърхности, циментови замазки, стари битумни материали, дърво и др. строителни материали.



Предназначение и свойства

Свойства:

Страница:
Продукт:

2 от 5
ХИДРОЗОЛ® BG-AQ ПОЛИМЕР-
БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА
ОСНОВА

Създаден на:
Редакция на:

28.05.2013
02.07.2019

съдържа SBS модифициран битум
с висока адхезия към основата и полаганата хидроизолация
с висока еластичност
устойчив на сурови атмосферни условия
не съдържа органични разтворители
може да се полага върху влажни повърхнини
незапалим
бързо съхнещ (15 – 30 минути)
лесен за употреба

За нанасяне върху:

стари битумни хидроизолации
други хидроизолации
циментови хидроизолационни материали
бетонени и метални повърхнини
циментови замазки
дърво и др. строителни материали

използване при:

полагане на битумни хидроизолации
ремонт на стари битумни хидроизолации
полагане на течни хидроизолации
Да не се използва като самостоятелно покритие.

Опаковки и разходна норма

Разфасовки:

	<i>вместимост</i>	<i>палет</i>
пластмасова кофа	18 kg	24 бр (432 kg)
пластмасова кофа	5 kg	60 бр (300 kg)

Разход:

за един слой	200 – 400 g/m ²
--------------	----------------------------

Разходът на грунд зависи от порьозността на основата.

Състав

Еднокомпонентна водна суспензия на база полимер-битум.

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на закрито и сухо място при температура над 0°C.

Продуктът е годен 24 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

- цвят: *тъмно кафява до черна течност*
- разреждане с вода: *до 20%*

Подготовка на основата

ХИДРОЗОЛ® VG-AQ ПОЛИМЕР-БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, прах и др.). Повърхността трябва да е чиста, стабилна, без пукнатини и предварително подравнена. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравати участъци и слоеве със слаба механична устойчивост.

Приготвяне на сместа

ХИДРОЗОЛ® VG-AQ ПОЛИМЕР-БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА е готов за употреба. Може да се разрежда с до 20% вода.

Да се разбърка добре преди употреба!

Да не се смесва с други материали!

Начин на работа

ХИДРОЗОЛ® VG-AQ ПОЛИМЕР-БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА се нанася с плавни движения в един слой равномерен пласт с помощта на четка с мек косъм, валик, или подходяща техника за вискозни течности при температура на околната среда от +5°C до +35°C. Може да се разрежда с до 20% вода. Може да се нанася върху влажна основа. Време за съхнене 15 - 30 минути при температура 23°C и влажност на въздуха 50%.

Грундираната повърхност трябва да е изсъхнала напълно преди започването на следващи строителни дейности върху нея. Препоръчително е с тях да се започне веднага след изсъхване, за да се избегне полепването на прах по грундираната повърхност.

След приключване на работа почистете всички използвани инструменти с вода!

Внимание!

Грундирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +35°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за съхнене на грунда зависи поръзността на основата и от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 30 минути.

Да се предпазва от течаща вода и валежи 24 часа след полагане!

През студени и влажни дни, както и по време на дъжд, не извършвайте грундиране! Не нанасяйте продукта под пряко слънчево греене!

Описание на опасностите

По наши сведения, не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Да се работи в добре вентилирани помещения или на открито! Да се избягва контакт с очите и кожата! Да се съхранява извън достъпа на деца!

За повече информация виж Информационния лист за безопасност на продукта!

Класификация

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

Европейски стандарт	Клас	Протоколи от изпитване
БТО № 25-02/12.12.1012	-	№ 1142/06.12.2012 № 1142-1/-6.12.2012

Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Акредитирана изпитвателна лаборатория, Сертификат № 47 ЛИ към Научноизследователски институт по строителни материали - НИИСМ ЕООД, гр. София.



Страница:
Продукт:

5 от 5
ХИДРОЗОЛ® BG-AQ ПОЛИМЕР-
БИТУМЕН ГРУНД НА ВОДНА
ОСНОВА

Създаден на:
Редакция на:

28.05.2013
02.07.2019

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност	g/cm ³	БДС EN 2811-1	1,00 ± 0,05
Време за съхнене	h	БДС EN ISO 9117-6	≤ 2
Сцепление с основата	MPa	БДС EN ISO 4624	1,4
Съдържание на полимербитум	%	БТО № 25-02/12.12.1012	≥ 25
Максимално съдържание на ЛОС (кат. А/в).	g/l	БТО № 25-02/12.12.1012	40
Отделяне на опасни вещества	-	БТО № 25-02/12.12.1012	NPD
Реакция на огън	-	БДС EN 13501-1	F

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.

