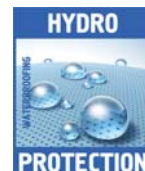


ХИДРОЗОЛ® VG-OR БИТУМЕН ГРУНД НА ОРГАНИЧНА ОСНОВА

за изключително здрава връзка между основата и полагани битумни хидроизолации и покрития, прониква дълбоко в порести повърхнини като ги уплътнява и заздравява



Предназначение

ХИДРОЗОЛ® VG-OR БИТУМЕН ГРУНД НА ОРГАНИЧНА ОСНОВА е бързо съхнещ битумен грунд на база органични разтворители за предварително обработване на основата преди полагане на рулонна битумна хидроизолация или друг вид студено полагани битумни покрития. Подходящ е за хидроизолация на стени, подове, наклонени покриви и други хоризонтални и вертикални повърхнини.

Грунда е с нисък вискозитет и отлична проникваща способност, което му позволява да навлезе в порите на бетонови и други минерални основи, като повишава многократно адхезията между мембраната и повърхността, изграждайки изключително здрава връзка между тях. Запълва пукнатини в основата и запечатва частиците прах, които остават по нея след почистване. Заздравява основата и изравнява нейната попиваща способност.

ХИДРОЗОЛ® VG-OR БИТУМЕН ГРУНД НА ОРГАНИЧНА ОСНОВА може да се полага върху бетон, замазки, мазилки и почти всички строителни основи. Има отлично сцепление към ламарина, метални панели и други повърхности с висока гладкост. Използва се за лакиране на негрундирани или грундирани метални повърхности и като защитен слой на тръби и метални цистерни. Устойчив е на разредени киселини и основи и съхне бързо. Може да бъде използван като втвърдител при прясно излят бетон.



Свойства

| | |
|--|--|
| създава изключително здрава връзка между основата и битумната мембрана | заздравява повърхността, свързва праха и не лепне след изсъхване |
| прониква в пукнатините и ги уплътнява | устойчив на киселини и основи |
| може да се полага върху материали с висока гладкост | лакира метални повърхности и действа антикорозионно |

Състав

Разтвор на битум в бързо съхнещи органични разтворители.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Метална кофа от 5; 18 л

Разходна норма:

0,300 – 0,350 л/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 0°C и над 25°C.

**Да не се оставя под въздействието на директно слънчево греене и източници на UV лъчи!
Да се пази от източници на топлина!**

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

Указания за работа

Подготовка на основата

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

При нанасяне върху метал, с помощта на телена четка, да се премахне изцяло налична ръжда.

Приготвяне на сместа

ХИДРОЗОЛ® БИТУМЕН ГРУНД НА ОРГАНИЧНА ОСНОВА е готов за употреба. Преди отварянето на опаковката разклатете добре. Не е необходимо разреждането или загряването на грунда.

Да се разбърка добре преди употреба!

Да не се смесва с други материали!

Начин на работа

ХИДРОЗОЛ® BG-OR БИТУМЕН ГРУНД НА ОРГАНИЧНА ОСНОВА се нанася директно с плавни движения в един слой равномерен пласт с помощта на четка с мек косъм или валик. Може да се полага и чрез пръскане с подходяща техника за вискозни течности.

При оптимални условия грундът изсъхва за около 8 – 24 часа. Грундираната повърхност трябва да е изсъхнала напълно преди започването на последващи строителни дейности върху нея. Препоръчително е с тях да се започне веднага след изсъхване, за да се избегне полепването на прах по грундираната повърхност.

При силно попиващи и порьозни повърхности се препоръчва те да бъдат грундирани втори път след изсъхване на първият слой.

След приключване на работа почистете всички използвани инструменти с бял спирт!

Внимание!

Грундирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +25°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за пълно изсъхване на грунда зависи порьозността на основата и от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 30 минути. За пълна сигурност – трябва да се предвиди време за изсъхване на продукта от 8 - 24 часа.

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!

Парите на съдържащият се разтворител се възпламеняват при 38°C!

Да се пази от открит пламък!

Не нанасяйте продукта под пряко слънчево греене!

При работа в затворени помещения, те трябва да са много добре вентилирани!

Използвайте предпазни ръкавици и очила при нанасянето на грунда!

Описание на опасностите:

Внимание!

Запалими течности и пари!
 Вреден при вдишване!
 Може да причини генетични дефекти при поглъщане!
 Може да причини рак при поглъщане!

Символ на опасност:



Опасно

| Предупредителни фрази | |
|-----------------------|--|
| H 226 | Запалими течност и пари. |
| H 332 | Вреден при вдишване. |
| H 340 | Може да причини генетични дефекти при поглъщане. |
| H 350 | Може да причини рак при поглъщане. |
| P 102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P 210 | Да се пази от топлина, искри, открит пламък, нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено. |
| P 262 | Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. |
| P 270 | Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. |
| P 271 | Да се използва само на открито или на добре проветриво място. |
| P 280 | Използвайте предпазни ръкавици и предпазно облекло. |
| P 314 | При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. |

Максимално съдържание на ЛОС за този продукт е 350 гр/л

Класификация

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

| Европейски стандарт | Протоколи от изпитване |
|---|------------------------|
| БДС EN 13 808 | |
| Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти | |



Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитателна лаборатория за строителни материали към МАРИСАН и КОЛЕВ ООД.

| Показател | Мерна единица | Метод на изпитване | Резултати от изпитването |
|--|---------------|--------------------|----------------------------|
| Външен вид | - | визуално; ТС | еднородна вискозна течност |
| Цвят | - | визуално; ТС | черен |
| Съдържание на сухо вещество | % | ТС | 40 - 43 |
| Вискозитет по ВЗ-4 за полагане под покривни хидроизолации при 20°C | s | ТС | 40 - 60 |
| Температура на размекване | °C | ТС | 90 |
| Пенетрация при 25°C | mm | ТС | 10 - 20 |
| Плътност при 20°C | kg/l | ТС | 0,86 - 0,88 |

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.

