



GLOBUS

G4 06 Битумен грунд

Преди полагане на хидроизолация

КАЧЕСТВА НА ПРОДУКТА

- Отлично сцепление с бетон, замазки, мазилки, ламарина и други;
- Създава здрава връзка между основата и битумната мембрана;
- Няма остатъчна лепливост;
- Действа антикорозионно;
- Може да се полага върху материали с гладка повърхност;
- Устойчив на разредени киселини;
- Съхне бързо.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Битумният грунд GLOBUS G4 06 е бързосъхнещ грунд на основата на органични разтворители, предназначен за подготовка на основата преди полагане на рулонни битумни хидроизолационни мембрани, както и за антикорозионна защита на метални повърхности. GLOBUS G4 06 притежава висока проникваща способност, което му позволява да навлезе в порите на основата и да увеличи адхезията с мембраната. Грундът заздравява основата, като запълва пукнатините, свързва частиците прах и изравнява нейната попиваща способност. Продуктът се използва и като защитен слой на тръби, метални резервоари и дървени повърхности.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

1. Подготовка на основата

Основата трябва да бъде здрава, суха, чиста от прах и замърсявания, обезмаслена, без пукнатини и неравности.

2. Полагане

Битумният грунд GLOBUS G4 06 е готов за употреба и не се нуждае от разреждане или нагряване. Продуктът предварително се разбърква. Нанася се с помощта на четка, валяк или чрез пръскане със специална техника за вискозни течности. При силно попиващи повърхности е препоръчително нанасянето на втори слой, след като първият е напълно изсъхнал. Всички последващи строителни действия върху грундираната повърхност се извършват възможно най-бързо след пълното му изсъхване, за да се избегне полепване на прах и други замърсявания. След приключване на работа инструментите се почистват с минерален терпентин (AMB, МРТ).

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Външен вид	Еднородна вискозна течност
Цвят	Черен
Обемно тегло	0,94±0,06 kg/l
Минимална температура при нанасяне	+5°C
Време за образуване на повърхностна кора	от 30 до 60 минути
Време за пълно изсъхване	от 3 до 8 часа

РАЗХОДНА НОРМА

Бетонни повърхности	350 ÷ 500 g/m ²
Метални повърхности	200 ÷ 300 g/m ²

ВНИМАНИЕ

Не полагайте при неблагоприятни климатични условия като дъжд, вятър, студ и др. Производителят поема отговорност за качеството на продукта само при спазване на условията и начина на неговата употреба.

ОПАКОВКА

Метална кофа от 5 литра
Метална кофа от 20 литра

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в плътно затворена, оригинална опаковка, на сухо място, при температура от +5°C до +25°C.

СРОК НА ГОДНОСТ

24 месеца от датата на производство, обозначена на опаковката.

ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Съдържа: TOLUENE, N-BUTYL ACETATE, NAPHTA SOLVENTE (PETROLEUM), LIGHT AROM

H225: Силно запалими течност и пари.

H361d: Предполага се, че уврежда плода.

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

P201: Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P210: Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P310: При поглъщане: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P304+P340:

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P370+P378: При пожар: Използвайте прахов пожарогасител или такъв с въглероден диоксид за гасене.

Максимално съдържание на ЛОС за продукта: Категория A/з ППОР 600 g/l