

DISPROBIT

Асфалтово-каучуково дисперсионно съединение за хидроизолация

Приложения:

подземни части на сгради, мазета, гаражи и тераси, поддръжка на покривни покрития, грундиране

Ползи:

- ⇒ работи върху сухи и влажни повърхности
- ⇒ не се стича по вертикални повърхности
- ⇒ екологична смес – без разтворители
- ⇒ може да се използва в пряк контакт с пенополистирен
- ⇒ съхне бързо

Осигурява изолационно покритие, устойчиво на атмосферни условия, вода, слаби киселини и основи, както и агресивни вещества, съдържащи се в почвата. Благодарение на тиксотропните му свойства, покритието не се стича по вертикални повърхности дори при висока температура. Сместа може да се нанася върху сухи и влажни повърхности. Не уврежда полистиренова пяна.

Приложения:

- обновяване и поддръжка на покривни покрития, направени от покривна мушама;
- влагозащита в подземните части на сгради (цокли, основи и др.);
- влагозащитна подподова изолация в мазета, гаражи и тераси.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Подготовка на повърхността:

Повърхността не може да бъде замръзнала и покрита със скреж, върху нея не трябва да има вода. Запълнете всички дупки, покрийте грапавите повърхности с циментова замазка. Новите мазилки и бетон трябва да са сухи и втвърдени.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА**TYTAN PROFESSIONAL
DISPROBIT**

При подготовка на стари покривни покрития: премахнете откъснатите парчета от покривна мушама и други замърсители, направете кръстообразни срезове в мехурчетата и подутините и ги залепете с Abizol G. Запълнете пукнатините с Abizol G. Грундирайте основата с Disprobit, разтворен с вода в съотношение 1:2 и изчакайте да изсъхне.

Нанасяне:

Нанасяйте в студено състояние. Разбъркайте добре преди употреба. Нанасяйте с метла с дълга дръжка или твърда четка.

Новият слой трябва да се нанася след изсъхване на предишния слой.

Обновяване и поддръжка на покривни покрития: нанесете поне 2 слоя. За увеличаване на трайността на покритието се препоръчва последният слой да се покрие със ситен чакъл, докато е още мокър.

Влагозащитна изолация на подземни части и подподови настилки в сгради:

Грундирайте с разреден Disprobit, изчакайте да изсъхне, нанесете сместа на поне 2 слоя. Острите ръбове трябва да се усилят с технически текстил.

Изчакайте да изсъхне. Препоръчва се изолацията да се защити с полистиренови плочи или дренажно фолио, за да се предотвратят механични повреди от корени или остри камъни.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Температура за нанасяне +5 °C to +35 °C

Грундиране

Разреждане с вода 1:2

Разход: 0,2-0,3 кг / м²

Изолация

Време за изсъхване на 1 слой 6 часа

Разход: 0,8 – 1,2 кг/м² за 1 слой

Брой слоеве: 2-4 според приложението

Почистване на инструменти: вода, след изсъхване – органичен разтворител

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА**TYTAN PROFESSIONAL
DISPROBIT**

Техническите данни и указанията за нанасяне се отнасят за температура +23 °C ± 2 °C и около 60 % влажност. По-ниска температура и по-висока влажност могат да удължат времето за изсъхване.

Съхранение:

Съхранявайте в оригиналната затворена опаковка при температура от +5 °C до +35 °C. Защитете срещу излагане на пряка слънчева светлина. Срокът на годност е посочен на опаковката.

БЕЗОПАСНОСТ

S2 Дръжте на места, недостъпни за деца. S37 Носете ръкавици. S46 При поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ и покажете този контейнер или етикет.

Селена България ЕООД

София 1303

Ул. Осогово 50, ет.1, ап.1-Офис

Тел. 02/4900344

email: office@selenabg.com

<http://www.selenabg.com>

<http://www.tytanbg.com>