

ПРОДУКТ

weber.tec 901

КОНЦЕНТРИРАН БИТУМЕН ГРУНД

КОД: FP08, FP10



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Студено полагане
- За разнообразни минерални повърхности
- Без разтворители
- Алкалоустойчив



Алкалоустойчива битумна емулсия, използвана като грунд при различни видове хидроизолационни покрития. Използва се и като самостоятелно хидроизолационно покритие и пластификатор за мазилки и замазки.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Битумна емулсия без разтворители с 60% съдържание на битум. Подходяща за сухи и влажни основи. Съвместима с цимент и вар. Притечава пластифициращ ефект, който значително намалява съотношението вода/цимент в мазилките и замазките и улеснява работата с тях. Устойчива на множество киселини и алкални разтвори. След разреждане се използва като грунд за битумни хидроизолации.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява при температури над 0° С. Срок на съхранение в оригинални неотворени опаковки - най-малко 1 година от датата на производство.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

(при +23° С и относителна влажност 50%)

Обем на сухото вещество	около 60%
Дифузно съпротивление на водните пари μ_{H_2O}	около 800
Пълтност	около 1,0 g/cm ³
pH	около 10,0 (DIN 19261)
Консистенция	течна
Време за изсъхване (грунд)	2 часа
Време за изсъхване (хидроизолация)	24 часа за 1 mm

ОПАКОВКА

Метални баки	5 l
Палет	450 l
Метални баки	30 l
Палет	480 l

РАЗХОДНА НОРМА

Като грунд - 50 - 80 ml/m².
Като изолация на основи под земната повърхност - 200 - 250 ml/m²/слой.
Като покритие за покриви - 200 - 250 ml/m²/ слой.
Като добавка за интериорни замазки в основи - 20 - 40 kg/m³.
Като добавка за външни мазилки под земното ниво - 10 - 20% от водното съдържание.
Като добавка за хоросан за зидане под земята - 10 - 40 kg/m³.



УПОТРЕБА



weber.tec 901

КОНЦЕНТРИРАН БИТУМЕН ГРУНД

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Грунд под мазани и рулонни битумни хидроизолации
- Заштитно и хидроизолационно покритие при работа в основи
- Грунд върху метални покриви
- Добавка за битумни хидроизолационни мазилки и замазки

ВАЖНО



- ✓ Да не се полага върху цинк и алуминий
- ✓ Да не се полага върху замръзнати повърхности

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 За грундиране

Разредете с чиста вода в съотношение 1:10 при използване като грунд под битумни хидроизолации. Разредете 1:3 с вода за грунд за метални покриви. Не е подходяща за монтирани с продупчване метални покриви.



2 Като защитно и хидроизолационно покритие

Нанесете един грундиращ слой, а след изсъхването му - минимум два слоя с неразредена емулсия. Всеки слой се нанася след пълното изсъхване на предходния.



3 Като хидроизолация на вътрешни стени в основи

Основата трябва да е грапава. Битумната емулсия се смесва с описаните материали в обемно съотношение, както следва: 1 част цимент - 2,5 части фин пясък - **weber.tec 901** (Eurolan 3 K) (разредена 1:4 до 1:9). За подови замазки съотношението е: 1 част цимент - 3 - 3,5 части пясък - 1 част **weber.tec 901** (Eurolan 3 K) - 6 части вода. След полагане да се оформят връзките между стените и пода, за да се получи безшевно покритие.

4 Като хидроизолация на външни стени в основи, шахти, зидарии

Пригответе се мазилка със състав: 1 част цимент - 2,5 части фин пясък - **weber.tec 901** (Eurolan 3 K) (разредена 1:4 до 1:9). След полагане на мазилката и без да е изсъхнала напълно, се нанася един слой неразредена **weber.tec 901** (Eurolan 3 K), а след още 24 часа се нанася и втори. Същата хидроизолация е подходяща и за стени, изложени на дъждове, когато ще се облицоват с тухли. Осигурява надеждна защита от проникване на вода, като в същото време не запечатва стената.

5 Като добавка за замазки при подземно строителство

Пригответе се разтвор в следната комбинация: 1 част цимент - 2,5 части фин пясък - необходимото количество **weber.tec 901** (Eurolan 3 K), разреден с чиста вода в съотношение 1:5 до 1:20.

