

weber.tec Superflex more

ЕДНО/ДВУКОМПОНЕНТНА БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

КОД: FW09, FW11



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Студено полагане
- Силно еластична
- Едно- или двукомпонентна
- За хоризонтални и вертикални повърхности
- Без разтворители



Еластична едно- или двукомпонентна дебелослойна битумна хидроизолация за подземните части на сградите.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Хидроизолация за сухи и влажни минерални повърхности. Създава еластично покритие, водонепропускливо и при вода под налягане. За хоризонтални и вертикални повърхности. Устойчива на стареене, вода, сулфат съдържащи води и всякакви агресивни субстанции, появяващи се в естествените почви. Може да премества появили се впоследствие пукнатини по основата.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява при температури над 0° C в оригинални неотворени опаковки. Годност: най-малко 9 месеца от датата на производство.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

Обем на сухото вещество	около 85%
Плътност	около 0.65 g/cm ³
Минимална дебелина	3 mm
Максимална дебелина	4 mm
Консистенция	полутечна
Вътрешна употреба	да
Външна употреба	да

ОПАКОВКА

Метални баки	28 l
Палет	448 l
Пластмасови кутии	1,7 kg
Кашон	20,4 kg

РАЗХОДНА НОРМА

Съгласно DIN 18195:

Около 3,7 l/m² - при нормална влажност на почвата

Около 3,7 l/m² - при наличие на подпочвена влага и неакумулираща се вода

Около 4,8 l/m² -

при акумулираща се, просмукваща се вода

Около 4,8 l/m² - при наличие на течаща или напорна вода

Посочените разходни норми са за гладки и равни повърхности и могат да варират в зависимост от равността на основата и методите на полагане.

Посочените разходни норми не включват изравнителен слой.

weber.tec Superflex more

ЕДНО/ДВУКОМПОНЕНТНА БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



Външно хидроизолиране на:

- Стени в основи
- Бетонени плочи
- Подложен бетон
- Фундаменти
- Подземни паркинги

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Подходящи основи са тухли, бетон, циментови мазилки и замазки, здраво свързани стари битумни покрития и бои. Основата трябва да бъде здрава, равна и незамръзнала. Да се отстранят шупли, остатъци от смоли, да се поправят по-големите пукнатини, да се отстранят неравностите по мазилката или бетона. Вътрешните и външните ъгли трябва да се заоблят. **weber.tec Superflex more** може да се полага както върху напълно сухи, така и върху влажни, но все още абсорбиращи повърхности.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Температурата на въздуха или основата при полагането трябва да бъде между +5° C до +35° C. В случай на силно слънчево греене да се осигури сянка. Нанесеното покритие изсъхва напълно за около 3 дни. Приблизителна скорост за изсъхване - около 1 mm на ден.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Миксер с подходящ накрайник
- Черпак за битумни продукти
- Мистрия
- Маламашка
- Веднага след използване инструментите да се почистят с вода или разреждател. След изсъхване - механично почистване

ВАЖНО



- ✓ Да не се полага върху замръзнали повърхности
- ✓ За по-бързо изсъхване се използва вторият прахообразен компонент

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

Изравнителен слой

По-големи фуги и пукнатини в основата да се запълнят с **weber.tec 933** (Deitermann HKS). Всички ъгли да се заоблят. Основата да се грундира с грунд **weber.tec 901** (Eurolan 3 K). В случаите на порьозни основи и зидария, както и при наличие на шупли, **weber.tec Superflex more** трябва да се положи в първи слой с маламашка до престъргване, за да се заглади повърхността и да се предотврати появата на подкожушвания.



Хидроизолиране на вертикални основи

weber.tec Superflex more се нанася с плоска маламашка в два слоя. Вторият слой се нанася веднага след като първият е достатъчно изсъхнал, така че полагането на втория да не го нарани. При хидроизолиране в случаи на акумулирани инфилтрирани води и напорни води между двата слоя се полага стъклофибърна мрежа или армиращ слой от нетъкан геотекстил. С хидроизолацията могат да се лепят и топлоизолационните плочи върху хидроизолираната стена. Преди обратния насип хидроизолацията трябва да се защити по подходящ начин.



Хидроизолиране на хоризонтални основи

При хидроизолиране срещу почвена влага **weber.tec Superflex more** се нанася в два слоя, след като грундът е изсъхнал. След като хидроизолационният слой е напълно изсъхнал, се покрива с двуслойно полиетиленово фолио, което да го предпази от последващата замазка. Когато се хидроизолира срещу акумулирана просмукваща се вода и напорна вода, **weber.tec Superflex more** се нанася върху подложния бетон.

Хидроизолиране на балкони и тераси

weber.tec Superflex more се нанася върху бетонната плоча и трябва да се обърне до нивото на горния край на замазката. По вътрешните ъгли и ръбовете да се вгради стъклофибърна мрежа или да се изпълни холкер. След като хидроизолационният слой е напълно изсъхнал, се покрива с двуслойно полиетиленово фолио, което да го предпази от последващата замазка.

