

weber.tec 906

ДВУКОМПОНЕНТНА БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

КОД: FW07



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Студено полагане
- Силно еластична
- За хоризонтални и вертикални минерални повърхности
- Бързо съхнещ продукт



Еластична двукомпонентна битумна хидроизолация без разтворители. За дълготрайна хидроизолация на хоризонтални и вертикални части на сгради.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

weber.tec 906 (Plastikol UDM 2) има висока степен на адхезия към основата и може да премотва появили се впоследствие пукнатини. Полага се директно върху зидарията без предварително полагане на хастарна мазилка. Икономичен в употребата поради големия остатък след изсъхване. За полагане върху сухи и леко влажни основи. Продуктът е устойчив на стареене, вода и агресивни вещества от почвата. Екологично чист, без разтворители и азбестови фибри.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява при температури над 0° C в оригинални неотворени опаковки. Годност: най-малко 1 година от датата на производство.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

Обем на сухото вещество	около 84%
Плътност	около 1,2 kg/dm ³
Минимална дебелина	2 mm
Максимална дебелина	4 mm
Консистенция	полутечна
Вътрешна употреба	да
Външна употреба	да

ОПАКОВКА

Метални баки	32 kg
Палет	512 kg

РАЗХОДНА НОРМА

Около 2,5 - 3,0 kg/m² - при нормална влажност на почвата.

Около 3,7 - 4,0 kg/m² - при просмукваща се и неакумулираща се вода.

Около 4,8 - 5,0 kg/m² - при просмукваща се и акумулираща се вода.

Около 5,0 kg/m² - при 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 906

ДВУКОМПОНЕНТНА БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



Външно хидроизолиране на:

- Стени в основи
- Подложен бетон
- Фундаменти
- Подземни паркинги
- Плоски покриви
- Балкони и тераси

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Подходящи основи са камъни, 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 906** (Plastikol UDM 2) може да се полага върху сухи и влажни основи, но със запазени абсорбиращи свойства. Да не се полага върху неръждаеми материали като цинк и алуминий.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Температурата на въздуха или основата при полагането трябва да бъде между +2° C до +35° C. Температурата на материала по време на полагането трябва да бъде между +3° C до +30° C. В случай на силно слънчево греене да се осигури сянка.

Нанесеното покритие изсъхва напълно за около 2 - 4 дена.

Приблизителна скорост за изсъхване - около 1 mm на ден.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Миксер с подходящ накрайник
- Черпак за битумни продукти
- Мистрия
- Маламашка
- Широка четка

ВАЖНО



✓ Отвореното време за работа със смесения материал е от 1 до 2 часа (при +20° C)

✓ Да не се полага върху замръзнали повърхности.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

Изравнителен слой

По-големи 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 да се положи изравнителен слой **weber.tec 906** (Plastikol UDM 2) с маламашка до престъргване.



Хидроизолиране на вертикални основи

weber.tec 906 (Plastikol UDM 2) се нанася с плоска маламашка или с четка в два слоя. Вторият слой се нанася веднага след като първият е достатъчно изсъхнал, така че полагането на втория да не го нарани. Паузата между двата слоя не бива да надхвърля 24 часа. В случай на напорни води между двата слоя се полага стъклофибърна мрежа или нетъкан геотекстил. Преди направата на обратния насип хидроизолацията трябва да се защити по подходящ начин. Структурните fugи се изолират с хидроизолационните ленти **weber.tec Superflex B 240/B 400**.



Хидроизолиране на хоризонтални основи

При хидроизолиране срещу почвена влага **weber.tec 906** (Plastikol UDM 2) се нанася в два слоя върху плочата, 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 напорна вода, **weber.tec 906** (Plastikol UDM 2) се нанася върху подложния бетон, като след изсъхване се защитава със замазка.



Хидроизолиране на балкони и тераси

weber.tec 906 (Plastikol UDM 2) се нанася върху бетоновата плоча като междинна хидроизолация под замазката. Обръщанията с хидроизолацията се обмазват до нивото на горния край на замазката. Ъглите и ръбовете се армират със стъклофибърна мрежа. След като хидроизолационният слой е напълно изсъхнал, се покрива с двуслойно полиетиленово фолио, което да го предпази от последващата замазка.

