

## weber.tec 911

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ПАСТА

КОД: FW13, FW15



### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Студено полагане
- Силно еластична
- UV устойчива
- За хоризонтални и наклонени повърхности



Силно еластична, UV устойчива, еднокомпонентна, битумна ремонтна хидроизолация и битумно лепило. Подсилена с фибри. Съдържа разтворители.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

**weber.tec 911** (Plastikol 1) осигурява безшевно и безфугово, издръжливо на атмосферни условия хидроизолационно покритие върху хоризонтални, наклонени и дори вертикални повърхности. **weber.tec 911** (Plastikol 1) е с повишена устойчивост срещу киселини, алкални разтвори и индустриални газове, както и естествено появяващи се от почвата агресивни субстанции. Може да се полага върху леко влажни основи. Издържа на температури до +160° C и силно слънчево греене. Устойчива на UV лъчи.

### ОПАКОВКА

Метални баки	6 kg
Палет	540 kg
Метални баки	14 kg
Кашон	630 kg

### СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява при температури над 0° C. Годност в оригинални неотворени опаковки: най-малко 24 месеца от датата на производство.

### РАЗХОДНА НОРМА

Около 1,25 kg/m<sup>2</sup>  
за 1 mm дебелина.

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

Обем на сухото вещество	около 75%
Плътност	около 1.25 g/cm <sup>3</sup>
Минимална дебелина	10 mm
Консистенция	пастообразна
Коефициент на съпротивление на преминаването на водните пари $\mu_{H_2O}$	10 000
Точка на размекване при t° C	около 150° C

## weber.tec 911

БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ПАСТА

### ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Подземно строителство, зидария, мазилки, бетон
- Поправки на рулонна хидроизолация
- Хидроизолиране на покривна канализация, оловни и цинкови връзки
- Поправка на подкожушвания и пукнатини

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Подходящи основи са всички сухи и здрави, ненапукани минерални, битумни или посочените метални основи. Основата трябва да бъде суха, твърда и предварително почистена от прах, мазни петна и свободни частици. Когато **weber.tec 911 (Plastikol 1)** се полага върху леко влажни повърхности, материалът трябва да се разнесе интензивно.

### ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Температурата на въздуха или основата при полагането трябва да бъде между +3° C и +35° C. Да не се полага върху замръзнали повърхности. Времето за пълно изсъхване на хидроизолационното покритие е от 2 до 8 дни (около 1 mm/24 часа). При по-ниски температури и/или по-висока влажност на въздуха това време се удължава.

### НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Мистрия
- Шпакла
- Веднага след използване инструментите могат да се почистят с разребител. След изсъхване - механично почистване

### ВАЖНО



- ✓ При влажни основи разнесете интензивно
- ✓ Максимална дебелина на слой 4 mm
- ✓ При ниски температури загрейте продукта

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

**weber.tec 911 (Plastikol 1)** се полага с шпакла или ламашка. Дебелината на един слой от материала не бива да надхвърля 4 mm. Максималната дебелина на положения материал не трябва да надвишава 10 mm.

При топло време и силно слънчево греене има риск от поява на въздушни мехури. За да го избегнете, полагайте продукта на няколко по-тънки слоя. При студено време **weber.tec 911 (Plastikol 1)** трябва да се загрее преди полагане.

При подкожувани хидроизолации издутината се реже на кръст. Краищата се подгъват настрани и се подсушават. **weber.tec 911 (Plastikol 1)** се полага вътре, а краищата се притискат върху пресния материал. Цялата поправена повърхност се обмазва с **weber.tec 911 (Plastikol 1)**.

