

ПРОДУКТ



weber.tec 933

ВОДОПЛЪТЕН РЕМОНТЕН РАЗТВОР

КОД: M601



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Водонепропусклив
- Еластичен
- Бързо свързване
- Сулфатоустойчив



Еластичен и водонепропусклив разтвор за изравняване на минерални повърхности и оформяне на холкери.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Продукт на циментова основа за направа на холкери под хидроизолация при вързките стена - под. Може да се използва и като изравнителна замазка под еднокомпонентната хидроизолационна обмазка **weber.tec 824** (Superflex D1). Продуктът е подходящ за запълване на дупки и изравняване на неравен бетон или зидария. След изсъхване върху **weber.tec 933** (Deitermann HKS) могат да се положат обмазващи полимер-битумни или еластични циментови хидроизолации.

ОПАКОВКА

Книжен чувал със защитно фолио	25 kg
Палет	1050 kg

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява в сухи и проветриви помещения върху дървени палети при температури над 0° C. Срок на съхранение в оригинални неотворени опаковки - най-малко 12 месеца от датата на производство.

РАЗХОДНА НОРМА

Около 1,8 kg/m² като замазка.
Около 1,5 kg/m² за заоблен холкер със страна 5 см.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

Плътност	около 1,85 g/cm ³
Минимална дебелина	2 mm
Максимална дебелина	10 mm / 1 слой
Отворено време за работа	около 20 - 30 min при +20° C
Време за свързване	около 60 min при +20° C
Якост на натиск	> 25 N/mm ² след 28 ден



УПОТРЕБА



weber.tec 933

ВОДОПЛЪТЕН РЕМОНТЕН РАЗТВОР

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Направа на холкери
- Запълване на ъгли при връзка стена - стена
- Запълване на дупки и изравняване на неравен бетон или зидария
- Допълнителна хидроизолираща мазилка

ВАЖНО



- ✓ Да не се полага върху замръзнати основи
- ✓ Почистете основата

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 При оформяне на холкер първо се разбърква малка част от материала до постигане на рядка консистенция. Така пригответната смес се нанася с баданарака, като формира свързващ слой. За направата на холкери weber.tec 933 (Deitermann HKS) се смесва с чиста вода в приблизително съотношение 10:1 (2,5 - 3,0 l вода за 25 kg от материала). Сместа трябва да придобие консистенция, сходна с тази на земно-влажен разтвор.



2 Върху пресния свързващ слой се полага подгответният материал. Заобленият холкер се оформя със заоблена маламашка или друг подходящ инструмент. Максималният радиус следва да е не по-голям от 5 cm.



3 За изравнителна замазка/шпакловка weber.tec 933 (Deitermann HKS) се нанася върху навлажнена основа с помощта на плоска маламашка в един слой от максимум 10 mm.



ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, твърда и предварително почистена от прах, мазни петна и свободни частици. Подходящи основи са бетон, бетонови замазки, тухлена зидария и др. Основата трябва бъде намокрена преди полагане на weber.tec 933 (Deitermann HKS).

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Температурата на въздуха или основата при полагането да бъде от +5° C до +30° C.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Чист съд за размесване
- Миксер с подходящ накрайник
- Широка четка/баданарака
- Мицрия
- Заоблена маламашка
- Маламашка

