

weber.tec 822

ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА ПОД КЕРАМИЧНИ ПОКРИТИЯ

КОД: FW100, FW050



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Изключителна еластичност
- Ниска разходна норма



Еластична хидроизолационна мембрана за мокри помещения, бани и балкони.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Готова за употреба хидроизолационна мембрана на базата на синтетична дисперсия за безшевна и безфугова хидроизолация на бани, кухни, мокри помещения и балкони (до 6 - 7 m²). Силно еластична, с разтегливост около 310%. Предоставя гладка основа за лепене на плочки.

В комбинация с еластичните лепила за плочки **weber.col Флекс Dust Free формула**, **weber.set Комфорт Флекс** и **weber.col Екстра Флекс**, **weber.tec 822** предлага висококачествена и сигурна хидроизолационна и залепваща система за мокри помещения, както и за тераси и балкони. **weber.tec 822** се използва като безшевна и безфугова хидроизолация за мокри помещения като душеве, бани, тоалетни, перални и др. Прилага се и като хидроизолация на балкони с наклон (минимум 2%) в случаите, когато ще има последващо залепване на подова керамика по тънкослойния или дебелослойния метод. **weber.tec 822** не е подходяща за басейни и места, намиращи се перманентно под вода, както и като финашно покритие.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява при температури над 0° C.
Годност 1 година, считано от датата на производство (отбелязана на опаковката).

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

Плътност	1.6 kg/dm ³
Температура на полагане	над +5° C
Брой нанасяни слоеве	2
Изсъхване (2 слоя)	след около 10 - 15 часа
Устойчивост на стъпване на покритието	след около 10 - 15 часа
Възможност за покриване с плочки	след около 24 часа

ОПАКОВКА

Пластмасови кофи	24 kg
Палет - 24 кофи	576 kg
Пластмасови кофи	8 kg
Палет - 75 кофи	600 kg

РАЗХОДНА НОРМА

Около 1,2 kg/m²
за два слоя (~2 mm).

weber.tec 822

ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА ПОД КЕРАМИЧНИ ПОКРИТИЯ

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Външна и вътрешна употреба
- Мокри помещения и балкони (6 - 7 m²)
- Хидроизолация под плочки

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Хидроизолационната мембрана е подходяща за всички сухи, чисти и здрави минерални хастарни мазилки, армиращи мазилки и шпакловки, гипсови и анхидритни основи, гипскартонени плоскости, както и стари керамични покрития. Машинно положените гипсови мазилки и гипсовите панели трябва да се надраскат механично преди полагане на грунда **weber.prim 801**

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Температурата на въздуха и основата при полагането трябва да бъде над +5° С.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Широка четка/баданарка
- Маламашка
- Мистрия
- Валяк

ВАЖНО



- ✓ Да не се използва като крайно покритие

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 Силно абсорбиращи, пясъчливи и анхидритни основи се грундират с грунд **weber.prim 801**. Машинно положените гипсови мазилки и гипсовите панели се надраскват механично преди полагане на грунд **weber.prim 801**. Ако се поставя върху стари плочки, те се почистват и след това се грундират с **weber.prim plus Грунд**. Изчаква се 1 - 2 часа до изсъхване на грунда.



2 Преди полагане на **weber.tec 822** във всички ъгли се полагат чрез враждане с хидроизолационния материал уплътнителните ленти **weber**, както и уплътнителните маншети за тръби **weber**.



3 Хидроизолационният разтвор се разбърква преди употреба. **weber.tec 822** се полага неразредена с четка или валяк в 2 слоя. Вторият слой се нанася, след като първият е напълно изсъхнал (4 - 5 часа). Възможно е полагането и на трети слой хидроизолационен разтвор.



4 24 часа по-късно могат да се лепят плочки с еластично циментово лепило **weber.col Флекс** и **weber.col Екстра Флекс**.*
* изборът на лепило зависи от размера на плочките



Акcesoари

Хидроизолационни ленти, маншети, вътрешни и външни ъгли **weber.tec 828**

