

weber.tec 824

СПЕЦИАЛИЗИРАНА СИЛНО ЕЛАСТИЧНА ЦИМЕНТОВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПОД КЕРАМИЧНИ ПОКРИТИЯ

КОД: FW260



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Втвърдяване без свиване и напукване
- Водонепропускливост дори при воден стълб под налягане
- Устойчивост на замръзване и стареене
- Устойчивост на сулфати
- За басейни и големи тераси



Хидроизолационна смес за вътрешни и външни условия.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Силно еластична, еднокомпонентна хидроизолационна смес за изолиране на тераси, балкони (включително открити и с голяма площ, над 25 m²), басейни и водни резервоари - под керамични покрития, при външни и вътрешни условия. Подходящите основи са порьозни бетонни и зидани повърхности, както и шпакловки и мазилки на циментова основа. Хидроизолационният материал е устойчив на въздействието на сулфати.

ОПАКОВКА

Книжни чували със защитно фолио **20 kg**
Палет **840 kg, 42 чувала**

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Съхранява се в сухи и закрити помещения. Годност 1 година от датата на производство, отбелязана върху опаковката.

РАЗХОДНА НОРМА

Около 3 - 3.5 kg/m² при слой 2 mm.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

Обемна плътност	прибл. 1,0 kg/dm ³
Плътност след смесване	прибл. 1,25 kg/dm ³
Необходимо количество вода	За 20 kg от 5 до 5,4 l вода
Живот на сместа	прибл. 45 до 60 min при +20° C
Температура на приложение	+5° C до +30° C (въздух и основа)
Брой нанасяни слоеве	не по-малко от 2
Устойчивост на стъпване на покритието	1-ви слой: след 4 часа; 2-ри или 3-ти слой: след 20 часа
Възможност за покриване с плочки	след 20 часа
Механична устойчивост	след 3 дни
Издръжливост на въздействие на вода	след 7 дни

weber.tec 824

СПЕЦИАЛИЗИРАНА СИЛНО ЕЛАСТИЧНА ЦИМЕНТОВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПОД КЕРАМИЧНИ ПОКРИТИЯ

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Външни и вътрешни условия
- Хидроизолиране при специални условия и високо натоварване

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, чиста и без кофражни масла, грес или боя. Пукнатини, дефекти и кухини запълнете и поправете с циментов разтвор или с **weber.tec 933**. Изчакайте поне 3 дни за засъхване на поправките преди полагане на хидроизолацията. Ако основата е порьозна и силно попивателна, трябва да бъде обработена с грунд **weber.prim 801** или напръскана предварително с вода. Алкалната основа на **weber.tec 824** може да доведе до точкова корозия и разрушаване на металите. При извършване на хидроизолация на балкони и тераси покрийте всички метални повърхности (например цинковите или медните конзоли на водосточните улеи). Пресният слой хидроизолация трябва да бъде предпазван от пряка слънчева светлина, замръзване и дъжд в продължение на 3 дни.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

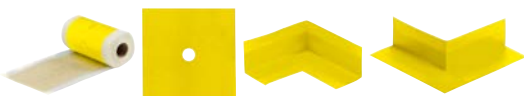
Не нанасяйте **weber.tec 824** върху замръзнали основи, при отрицателни или при температури над +30° C. За да се гарантира изсъхване на слоя на хидроизолацията без образуване на пукнатини, разходната норма не трябва да надвишава 1,5 kg/m² за 1 слой.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Широка четка/баданарка
- Машинна бъркалка
- Съд за смесване
- Маламашка
- Мистрия

Акcesoари

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



ВАЖНО



- ✓ Нанесете поне 2 слоя

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 Смесете 20 kg **weber.tec 824** с около 5 - 5,4 l вода. Разбърквайте с машинна бъркалка до получаване на хомогенна циментова смес без бучки.



2 Хидроизолацията се нанася на не по-малко от 2 слоя по цялата повърхност. В случай на високо водно налягане като басейни и водни резервоари се нанасят 4 слоя. Първият слой се нанася обилно с четка, като се осигурява непрекъснато покритие. Вторият слой се полага перпендикулярно на първия. Всеки следващ слой се нанася след изчакване на минимум 4 часа за изсъхване на предишния слой.



3 Ъглите на басейните, хоризонталните и вертикалните фуги се запечатват с хидроизолационни ленти **weber.tec 828**. Първо се нанася хидроизолационният материал, притиска се запечатващата лента към прясната смес и след това се покрива отново с материала. Стърчащите кабели и тръби при басейните и резервоарите трябва да бъдат хидроизолирани с маншети **weber.tec 828 MA**, покрити с хидроизолация **weber.tec 824**. Когато материалът се използва върху замазка при големи тераси, под които има отопляеми обитаеми помещения (покривни тераси), е необходим ефикасен покривен детайл, според изискванията за плосък покрив, включващ битумна или друга хидроизолация на бетоновата плоча, под топлоизолационен слой.



4 Ъглите на откритите тераси се оформят с вътрешни и външни ъгли и хидроизолационни ленти.

5 При хидроизолиране на стари керамични плочки се грундира предварително с **weber.prim plus Грунд**. След изсъхването на грунда, но не повече от 2 дни, се нанася **weber.tec 824**. Керамичното покритие се полага върху хидроизолацията 20 часа след полагане на последния слой. При открити тераси използвайте лепилото **weber.col Флекс Dust Free формула** или **weber.set Комфорт Флекс**, за басейни - **weber.col Екстра Флекс**.