



ГЪВКАВ



ЛЕСНА
БРАБОТВАЕМОСТ



ПЕШЕХОДЕН
ТРАФИК



weberdry PUR seal

Полиуретанова хидроизолационна мембрана

ОПИСАНИЕ

weberdry PUR seal е висококачествена, еднокомпонентна хидроизолационна полиуретанова мембрана.

- Не омеква през лятото и не се втвърдява през зимата
- Премества пукнатини до 2 mm дори при ниски температури
- Нанася се чрез пръскане или с валяк
- Лесно се обработват детайли
- Устойчива на разтворители, масла, морска вода и почистващи химикали.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за:

- дълготрайна хидроизолация на бетонни конструкции, паркинги, покриви, балкони, тераси, влажни зони (под плочки)
- области с пешеходен и пътнотранспортен трафик

Дава отлични резултати и при повторно хидроизолиране на стари битумни или асфалтови мембрани, EPDM и PVC мембрани, стари акрилни покрития и защита на полиуретанова пяна.

ИЗИСКВАНЕ КЪМ ОСНОВАТА

Основата трябва да е:

- чиста
- суха
- гладка
- здрава

Дилатационните фуги не трябва да се покриват с **weberdry PUR seal**, покритието в тези точки трябва да бъде направено с хидроизолационни ленти за дилатационна фуга. Абсорбиращи повърхности като циментови основи, стари плочки, метални, битумни и акрилни мембранни повърхности трябва да се грундират с **weberprim EP 2K**. Препоръчителната якостта на натиск на основата мин. 25 МПа и силата на залепване мин. 1,5 МПа. Влагата в основата не трябва да надвишава 5%.

Носете лични предпазни средства по време на употреба и в добре вентилирани помещения.

След време продукта може да пожълтее леко, като това няма да намали неговите характеристики. За да го защитите приложете финално покритие **weberdry PUR coat**.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се работи при температури на въздуха и основата от +10 °С до +35 °С.

Пазете положеното покритие от силни слънчеви лъчи, прекомерно бързо изсъхване, силен вятър, замръзване и мокрене в продължение на 24 часа.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Преди нанасяне **weberdry PUR seal** трябва да се разбърка добре и да се нанесе с четка, валик или безвъздушно пръскане върху грундирана повърхност.

Ако зоната на нанасяне е хоризонтална, тогава може да се излее върху повърхността и може да се нанася с валик или четка.

Малки пукнатини, фуги, ъгли и ръбове трябва да бъдат армирани с

нетъкан геотекстил с грамаж около 100 gr след нанасянето на първия слой.

Нетъкания геотекстил трябва да се нанася и върху цялата основа, при

приложение върху покривни тераси след нанасянето на първия слой.

Покритието трябва да е от минимум 2 слоя. Трябва да се изчаква минимум 12 часа между слоевете (не трябва да надвишава 36 часа).

Препоръчително е да се нанася **weberdry PUR coat** като финален слой за перманентен цвят, декоративен вид и повишаване на устойчивостта.

РАЗХОДНА НОРМА

Около 1,5 – 2,0 kg/m² за 2 или 3 слоя.

ОПАКОВКА

Метална кофа 6, 15 или 25 kg.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Годност 12 месеца, считано от датата на производство (виж отстрани на чувала), в оригиналната опаковка, в закрити и сухи складови помещения.

Опаковката трябва да се държи плътно затворена, когато не се използва.

Трябва да се предпазва от замръзване.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

ПРОДУКТ

Класификация	Полиуретан
Работна температура	- 30 °С до + 90 °С
Твърдост	Шор А > 60
Адхезия към бетон	> 1,5 N/mm ²
Премостване на пукнатини -10°С	> 2 mm
Цвят	Бял или сив
Удължение до скъсване	> % 750
Сила на опън	> 4 N/mm ²
Парапропускливост	20 gr/m ²
Клас на пожароустойчивост	B2
Устойчивост на дъжд	След 4 часа
Лек пешеходен трафик	След 12 часа
Пълно съхнене	След 7 дни

Сен-Гобен България ЕООД

гр. Костинброд 2230 • Индустриална зона •

ул. „Император Константин Велики“ 13

тел: + 359 2 400 37 00 • факс: + 359 2 400 37 05 •

e-mail: office@weber.bg • www.bg.weber

