

Caparol PU-2K Sealer Satin/ Gloss

Двукомпонентно полиуретаново покритие за душ зоната



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Полиуретанов уплътнител, двукомпонентен, за душ зоната. Предлага се в два варианта: сатен и гланц. Използва се върху декоративни техники Capadecor, но също и върху тавани или подове. Основната цел на този уплътнител е да предпазва третираната повърхност от проникване на вода, влага, прах и агресивни вещества (соли, алкални вещества и други). Освен това има способността да запечатва малки пукнатини и да осигурява защита срещу надраскване и други повърхностни повреди. Предлага защита на: декоративни покрития, бетон, естествен камък, дърво, но също и циментови подове.

Характеристики

- Безцветен
- Устойчив на UV лъчи
- Пропускливи на водни пари
- Устойчив на алкални вещества и соли
- Укрепва и защитава повърхността, върху която се нанася
- Лесен за нанасяне

Основа на материала

Двукомпонентна полиуретанова смола, във водна дисперсия.

Опаковка

Пластмасова опаковка за компонент А при 750 г Метална опаковка за компонент В при 250 г

Цвят

Безцветен

Степен на гланц

Satin/ Gloss

Съхранение

24 месеца, в оригиналната опаковка, добре затворена.
Пазете от замръзване и пряка слънчева светлина. Трябва да се избягват температури под +5 °C и над +30 °C. Съхранявайте далеч от храни и напитки, на добре проветриво място.

Технически характеристики

Плътност: прибл. 1,1 g/cm³ (A); прибл. 1,0 g/cm³ (B)
Агрегатно състояние: течност (за смес);
Отворено работно време: прибл. 30 минути
Якост на опън: 3,15 N/mm²
Коефициент на паропропускливост: 12,5 g/m2.d
Износостойчивост: 12,0 cm³ Клас RWA 20
Коефициент на съпротивление на дифузия на водни пари: 580
Устойчивост на удар: 5 N.m



Допълващи продукти

- Arte Noblissima
- Arte Fino
- Metallocryl Interior
- StuccoDecor Di Perla
- StuccoDecor Di Luce
- Stucco Eleganza
- Stucco Satinato
- MultiStruktur Fein/Mittle/Grob
- DecoLasur Glanzend/Matt
- Техника "Kristall"
- Техника "Sandstein"

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Здрави стени, подове и тавани. Приложим върху декоративни техники Capadecor (съгласно инструкциите), но също и върху синтетично-минерални и полимерциментови замазки.

Подготовка на повърхността

Повърхността трябва да е стабилна, чиста, без следи от мазнини и прах или други разделителни вещества. Ако е необходимо, повърхността се почиства от мухъл, водорасли и гъбички. Всички компрометирани секции ще бъдат премахнати.

Начин на приготвяне

При нанасяне върху стари бои или разтвори за импрегниране е препоръчително да се провери адхезията върху малка повърхност, тъй като материалите може да не са съвместими. Преди да нанесете продукта, уверете се, че основата е идеално суха и без прах. Не се препоръчва нанасянето на продукта при повърхностна температура по-ниска от +8°C.

Смесването на двата компонента трябва да става в точно определено съотношение, поради което материалът в двете оригинални опаковки е предварително прецизно дозиран.

Постепенно добавете цялото количество компонент B към цялото количество компонент A, като разбърквате бавно и равномерно с помощта на бъркалка или миксер на ниска скорост, минимум 5 минути. При необходимост може да се добави вода към сместа. Не добавявайте повече от 5% от общата стойност на материалите.

Компонент A (0,75 kg) : Компонент B (0,25 kg) тегловни части, (3:1).

Начин на нанасяне

Нанесете смесения продукт, в душ зоната, на 2-3 равномерни слоя с плавни движения. Използвайте четка или валяк. Времето, необходимо за съхнене на всеки слой е минимум 12 часа. На останалите повърхности, които не се считат за критични по отношение на висока влажност/вода или износване, нанесете 1 слой. Той е достатъчен за осигуряване на защита.

Разход

Прибл. 70 g/m²/слой върху гладки повърхности; при структурирани повърхности, съответно количеството се увеличава.

Време за работа

Приблизително 30 минути, в зависимост от условията на обекта. Не нанасяйте продукта след изтичане на това време.

Условия за обработка

Минимална температура за полагане: + 8°C за материала, въздуха и основата, но не повече от + 35°C. Използвайте само толкова материал, колкото може да се нанесе за определеното работно време. Не използвайте сух или втвърден материал. Не се препоръчва нанасяне при условия на висока влажност на въздуха.

Инструменти

Бояджийски валяк или четка.

Веднага след употреба измийте със сапун и вода. Винаги използвайте чисти инструменти за нанасяне на продукта.

Време за съхнене

При температура +20°C и 50% относителна влажност на въздуха, продуктът е сух на повърхността след прибл. 12 часа. Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в този лист с технически данни, са определени при стандартната температура и относителна влажност, споменати по-горе.

При други условия технологичното време за някои от посочените процеси може да бъде по-кратко или по-дълго.

СЪВЕТИ

Съвети

Ограничена употреба само за професионални цели;
 Проверете съвместимостта, преди да приложите продукта върху други декоративни техники освен споменатите;
 Прилага се само при температури над +8°C;
 Да не се прилага при температури над +30°C;
 Да не се смесва с други вещества освен посочените;
 Да не се прилага при условия на относителна влажност по-висока от 50%;
 Разбъркайте добре продукта преди употреба;
 Пазете от замръзване;
 Извършете предварителен тест за съвместимост;
 Излишъкът от продукт може напълно да компрометира успеха на работата;
 Да не се нанася върху влажни повърхности или при наличие на покачваща се капиллярна влага;
 Не ускорявайте изкуствено сушенето;
 Почистващите препарати трябва да се тестват предварително върху повърхност на проба.

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Компонент А: Избягвайте всяка към контакт с очите, кожата или дрехите. Избягвайте изпускане в околната среда. Ще се носят защитни ръкавици/защитно облекло/защита за очи/защита за лице. **ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте обилно със сапун и вода. **ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Изплакнете обилно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и ако това може да стане лесно. Продължете изплакването. Съдържа: 2-бутоксиетанол

Компонент В: Може да причини алергична кожна реакция. Вреден при вдишване. Може да причини дразнене на дихателните пътища. Вреден за водната среда с дългосрочни ефекти. Избягвайте вдишването на прах/дим/газ/мъгла/пара/спрей. Избягвайте изпускане в околната среда. Трябва да се носят защитни ръкавици/защитно облекло/ оборудване за защита на очите/ защитно оборудване за лице **ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте обилно със сапун и вода. **СЛУЧАЙ НА ВДИШВАНЕ:** Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в покой в удобна за дишане позиция. Обадете се на лекар, ако се почувстввате зле.

Обезвреждане

Съдържанието и опаковката се предават за изхвърляне в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.

Състав

Хексаметилен диизоцианат, олигомери; Хексаметилен диизоцианат.

Техническо съдействие

ДАУ Бента България ЕООД
 тел. +359 88 2 393894
 E-mail: office.sofia@caparol.bg;
 Технически отдел: technical.dept@caparol.bg
www.caparol.bg