

DisboXAN 452 Imprägnierung

Хидрофобен импрегнатор на базата на силоксан
със съдържание на силикати



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Хидрофобен импрегнатор за минерални фасади, със съдържание на силикати. Хидрофобно грундиране и повишаване устойчивостта срещу соли против заледяване, под основните слоеве метакрилни смоли.
Бележка: Импрегниращите материали, съдържащи разтворители не трябва да се нанасят върху монолитни стени. При определени условия изпаренията от разтворителя могат да проникнат в стените. Върху монолитните стени трябва да се използват Disboxan 450 Fassadenschutz или Disboxan 451 ImprägnierCreme.

Характеристики

- Леко лепкав
- Висока проникваща способност, хидрофобен
- Повишава устойчивостта на замръзване (срещу солите против замръзване на слоевете на базата на метакрилни смоли)
- Предотвратява наслагването на прах върху фасадите, развитието на водорасли и мухъл
- Предотвратява появата на петна от влага и ефлоресценции

Цвят

Транспарентен

Опаковка

10l

Основа

Силоксан. Съдържа разтворители

Съхранение

При прохладни и сухи условия. Възможност за съхранение - 12 месеца в затворен оригинален съд

Технически данни

- Плътност: около $0,8 \text{ g/cm}^3$
- Точка на запалване $> 21^\circ\text{C}$

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Минерални основи, със съдържание на силикати, сухи и абсорбиращи, напр. клинкерни зидове, варовиков камък, бетон, циментови и варови мазилки. При нанасяне върху основи със светъл цвят е възможно леко потъняване на цвета. Повърхността трябва да е чиста, устойчива на замръзване и без странични вещества. Остатъчната влага трябва да се отстрани от пукнатини, фуги и дупки



Подготовка на основата	Почистват се с подходящи средства за всяка отделна основа, така че да не съдържат разделителни вещества или отлепващи се парчета от основата. Материалът не обраzuва филм. С този продукт не може да се постигне стабилизиране на повърхностите, засегнати от неблагоприятните условия. При следващо нанасяне на материали се има предвид способността за сцепление на основата.
Подготовка на материала	Материалът е готов за нанасяне
Нанасяне	<p>Импрегниране В зависимост от степента на абсорбция и от структурата на повърхността се нанася с четка един или два слоя (мокро върху мокро) Disboxan 452 Wetterschutz.</p> <p>Като слой grund Diboxan 452 Wetterschutz се нанася с четка.</p>
Разход	прибл. 200 - 400ml / m ² при поръчка. В зависимост от поведението на засмукване на повърхността.
Условия за работа	Температурата на материал, на работната среда и на носещия слой е мин. 5°C, макс. 30°C.
Време за съхнене	При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха изсъхва по повърхността след 2 часа и може да се полага последващ слой след 24 часа.
Инструменти	Почистват се веднага след ползване с разтворител Disbocolor 499 Verdunner

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)	<p>Материал, предназначен само за професионално нанасяне.</p> <p>Запалим. Вреден за здравето: погъщането на продукта уврежда сериозно белите дробове. Многократният контакт води до напукване или изсъхване на кожата. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Контейнерите се съхраняват добре затворени, на прохладни места с добро проветряне. Да се съхранява далече от запалими източници – Не пушете.</p> <p>Да не се вдишват изпарения/аерозоли. Да не се допуска изпускане във водите, канализацията или почвата. Използвайте защитна дихателна маска при недостатъчна вентилация. Да се използва само в добре проветрени зони. При погъщане да не се предизвиква повръщане. Веднага да се потърси лекарска помощ и да се покаже етикета или опаковката на продукта</p>
Обезвреждане	За рециклиране да се предават само празни опаковки. Течното съдържание от продукта да се изхвърля в пункт за събиране на стари лакове.
Пределна концентрация на ЛОС	Няма ограничение на ЕС за тази група продукти. Този продукт съдържа макс. <730 g / l ЛОС.
Състав	Калиев силикат, дисперсия на базата на акрилна смола, минерални пълнители и пигменти, вода, добавки.
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>

Техническа информация 452. Издание юни 2019г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.bg