



Smaltoplast Elastic

Екологична изолационна боя с противогъбични свойства



Покривност: 11 - 13 m²/l



Продължителност на съхнене:
2 - 4 часа



Разреждане: 8 - 10% във вода



Повторно нанасяне: 6 - 8 часа



Разфасовки: 3l, 10l

Нанасяне: Четка, валяк, бояджийски пистолет

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Екологична 100% акрилна хидроизолационна еластомерна боя за изолиране на стени с отлично качество и противогъбични свойства. Слаб мирис. Подходяща за боядисване на нови или преобоядисани екстериорни стени, мазилки, груби повърхности и бетон. Идеален за хидроизолация на зидария и повърхности с малки пукнатини и цепнатини до 1 mm, както и за обновяване на външни топлоизолационни системи. Има отлична реакция на големи температурни вариации, запазвайки еластичността си при ниски температури до -20°C без натрошаване при замръзване. Намалена задържането на замърсители поради специалния си заздравителен механизъм в присъствието на слънчева светлина (UV омреждане), който почти елиминира всякакви полепване. Отлична адхезия и устойчивост на ултравиолетово лъчение и основи. Предпазва багрения филм срещу растежа на мухъл и плесени, особено на повърхности с проблеми с влагата. Позволява безпроблемна работа, разнася се чудесно и осигурява висока ефективност и покритие. Намалено съдържание на летливи органични съединения (ЛОС).

Гланц	Каdifен мат с гланцов индекс 6°<10 единици при 85°.
Специфично тегло	1,35 - 1,50 kg/l в зависимост от тонирането.
Разреждане	8 - 10% от обема във вода. За покриването на по-големи пукнатини разреждането трябва да се ограничи.
Покривност	11 - 13 m ² /l на слой в зависимост от повърхността.
Продължителност на съхнене	Суша на допир след 2 - 4 часа. Боята постига пълната си устойчивост на измиване 3 - 4 седмици след нанасянето.
Повторно нанасяне	6 - 8 часа. Посочените времена са по-продължителни при студени и влажни условия.
ЛОС клас	„Бои за външни стени с минерални основи“. Прагова стойност на ЛОС тип Y = 40 g/l. Максимално съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт = 20 g/l.
Цвят	Бяло и хиляди други екологични тонове, постигнати чрез системата за тониране COLOR MOOD на VECHRO.
Хидроизолация	Продуктът се счита за „непропусклив“ за вода съгласно DIN EN 1062-3.
Устойчивост на мухъл	Продуктът има отлична устойчивост срещу растежа на мухъл в съответствие с EN15457.



Устойчивост на ускорено стареене, QUV метеорологични влияния	Не се напуква, обелва, раздува, разпрашава или обезцветява (ISO 16474-3, ISO 4628)
Адхезия	Сила на отделяне > 4,68 МПа (ISO 4624)
Цветовете	Бяло и хиляди други екологични тонове, постигнати чрез системата за тониране COLOR MOOD на VECHRO.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Почистете щателно повърхностите от прах, масла, стара боя, незакрепени частици, следи от мухъл и т.н. Изшкурете леко повърхността.

Повърхностите, покрити с вар, лепило и стари бои, както и новите повърхности се грундират със Smaltoplast Universal Primer. Повърхностите, зацапани с никотин, изгорели газове, тютюн, маркер, мастило, плесени, мухъл, влага, масла и графити, както и състарените повърхности се грундират със SMALTOX hydro. За повърхности с пукнатини с размер над 1 mm е препоръчително пукнатините предварително да се запълнят с пълнител за пукнатини, еластомерен кит или шпакловка от пяна.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Разбъркайте старателно преди употреба. За покриване на капилари и пукнатини с размер до 0,5 mm нанесете 2 слоя Smaltoplast Elastic, а за пукнатини с размер над 0,5 mm нанесете три слоя от продукта при възможно най-ниското съотношение на разреждане.

Минимизиране на разхода на боя: за повърхност от 10 m² в два слоя ще са ви необходими 1,6 l боя.

Съвет! За да намалите общия брой необходими слоеве при по-тъмните багри, предварително нанесете Smaltox Hydro или SMALTOPLAST elastic в сив нюанс S 1502-Y за жълти нюанси, S 1502-R - за червени и т.н. или в нюанс от същата гама, като използвате по-непрозрачна база.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

По време на работа поддържайте инструментите влажни в контейнера или бояджийска вана. Оставете боята от инструментите да се отцеди добре обратно в кутията, след което ги почистете незабавно с топла сапунена вода. Ако боята засъхне, може да се отстрани единствено чрез силни детергенти.

УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Температура в диапазона 8 - 30°C и относителна влажност под 80%. Неблагоприятните условия по време на приложението може да влошат крайните свойства на продукта.



СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на студено място; предпазете материала от замръзване и излагане на слънце. Затворете плътно контейнера след приложението. Съберете излишната боя за повторна употреба. Повторната употреба на багрила може действително да сведе до минимум въздействието върху околната среда от експлоатационния живот на продуктите.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Съдържа биоциди [ZnPy (13463-41-7), TERBUTRYN (886-50-0) и OIT (26530-20-1)], които предпазват филма от растеж на плесени. Не замърсявайте водоносния пласт по време или след употреба. Съдържа OIT и CIT/MIT. Може да причини алергична реакция.

Покрива критериите за отличаване с екоетикет 312/2014/ЕО.

Прочетете етикета преди употреба. Дръжте извън обсега на деца.

Техническите данни и указанията, съдържащи се в настоящата техническа брошура, се основават на изпитания, проведени в акредитирани лаборатории, и на познанията и опита на научния персонал на компанията. Качеството на продукта се гарантира от компанията, в съответствие с изискванията на ISO 9001, 14001 и Регламентите за Схемата за управление по околна среда и одит (EMAS). Като производители, ние не носим никаква отговорност за каквито и да било вреди или щети, причинени от неправилно приложение на продукта или неспазване на указанията за употреба.