



Smaltoplast Silicone

Екологична 100% акрилна боя на силиконова основа с антигъбични свойства



Покривност: 11 - 13 m²/l



Продължителност на съхнене:

1 час



Разреждане: 8 - 15% във вода



Повторно нанасяне: 4 - 6 часа;

6 - 8 часа за тъмни нюанси



Разфасовки: 3l, 10l

Нанасяне: Четка, валик, бояджийски пистолет

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Екологична висококачествена акрилна боя за боядисване и защита на екстериорна зидария, съдържаща комбинация от силикон и 100% акрилни смоли. Хидроизолира боядисаната повърхност, осигурявайки възможно най-висока способност за дишане. По този начин се постига защита на повърхността от подуване и отлепване, като в същото време се осигурява най-добрата защита на топлоизолацията на стената. Позволява безпроблемна работа, разнася се чудесно и осигурява висока ефективност и покритие. Отличава се със силна адхезия и устойчивост на основи, ултравиолетово лъчение и неблагоприятни метеорологични условия, осигурявайки дългосрочна защита на зидарията. Екологичната система за боядисване и защита Smaltoplast Universal Primer и SMALTOPLAST SILICONE осигурява силна бариера срещу замърсителите на въздуха и предпазва зидарията от карбонизация. Благодарение на своя състав, тя предпазва багрения филм срещу растежа на мухъл и плесени, особено на повърхности с проблеми с влагата. Силно се препоръчва за възстановяване на исторически и традиционни архитектурни паметници. Подходяща за външни топлоизолационни системи.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Външен вид	Кадифен мат с гланцов индекс 10-16° единици при 85°.
Специфично тегло	1,25 - 1,50 kg/l в зависимост от тонирането.
Покривност	11 - 13 m ² /l на слой в зависимост от повърхността.
Повторно нанасяне	Може да се покрие след 4 - 6 часа. За тъмните багри се препоръчва повторното нанасяне да се извършва след 8-10 часа. Боята постига пълната си якост след 15 - 20 дни.
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.
Устойчивост на QUV метеорологични влияния	Не се напуква, обелва, раздува, разпрашава или обезцветява (ISO 16474-3, ISO 4628).
Адхезия	Сила на отделяне > 4,63 MPa (ISO 4624).
Пропускливост на водни пари	Продуктът позволява на повърхността да „диша“ и се счита за „непропусклив“ за вода съгласно EN ISO 7783 и DIN EN 1062-3.
Устойчивост на мухъл	Продуктът има отлична устойчивост срещу растежа на мухъл в съответствие с EN15457.
Цвят	Бяло и хиляди други екологични тонове, постигнати чрез системата на VECHRO - COLOR MOOD.



ΠΟΔΓΟΤΩΦΚΑ ΝΑ ΠΟΨΨΡΧΝΟΤΤΑ

Ποχιστετε ςατελνο ποΨΨρχνοτιτε οτ ποα, μαοла, неζακρεпени чаοици, следи οτ мухъл и т.н. Изοкурете леко ποΨΨрχνοοта. Новите ποΨΨрχνοοти се грундират ςъο Smaltoplast Universal Primer разреден до 100% ς вода. ΠοΨΨрχνοοтите, зацапани ς никотин, изгорели газове, тютюн, маркер, маοило, плесени, мухъл, влага, маοла и графити, както и ςъοταрените ποΨΨрχνοοти се грундират ςъο SMALTOX hydro.

ΠΡΙΛΟЖЕНИЕ

Разбъркайте старателно преди употреба. Разнесете боята равномерно. Нанесете два слоа οт SMALTOPLAST SILICONE. Минимизиране на разхода на боя: за ποΨΨрχνοοт οт 10 m² в два слоа ςе ςа ви необходими 1,6 l боя.

ςъвет! За да намалите οβχия брой необходими слоеве при по-тъмните багри, предварително нанесете Smaltox Hydro или SMALTOPLAST SILICONE в ςив нюанο S 1502-Y за жълти нюанοи, S 1502-R - за червени и т.н. или SMALTOPLAST SILICONE в нюанο οт ςъαата гама, като използвате по-непрозрачна база.

ΠΟЧИΩТВΑΝΕ ΝΑ ΙΝΩΤΡУМЕНТИТЕ

По време на работа поддържайте инструментите влажни в контейнера или бояджийοка ваиа. Οοταвете боята οт инструментите да се οтцеди добре οбратно в кутията, след което ги ποчистете ς разредител VECHRO No1, топла вода и сапун. Ако боята ςαςъхне, може да се οтστрани единοтвено чрез ςилни детергенти. Не изхвърляйте течността след изμиване в подποχвените води.

УОЛОВΙΑ ЗА ΠΡΙΛΟЖЕНИЕ

Температура в диапозана 8 - 30°C и οтноοителна влажност под 80%. Неблагоприятните οολοβия по време на нанасянето и след него може да влошат крайните ςвойοтва на продукта. Новите маοилки и бетонни ποΨΨрχνοοти трябва да се οοтавят да изςъхнат в продължение на 3 - 4 ςедмици, преди да се грундират.

ςЪХΡΑΝЕНИЕ

Да се ςъхранява на ςтудено място; предпазете материала οт замръзване и излагане на ςлънце. Затворете плътно контейнера след приложението. ςъберете излишната боя за повторна употреба. Повторната употреба на багрила може действително да ςведе до минимум въздейοствието върху οοолната ςреда οт експлоатационния живот на продуктите.

ΖΑΒΕΛΕЖКИ

ςъдържа биоциди [ZnΡу (13463-41-7), TERBUTRYN (886-50-0) и OIT (26530-20-1)], които предпазват филма οт ςαοтеж на плесени. Не замърοявайте водоносния пласт по време или след употреба. ςъдържа 2-οκтил-2Н-ιοοтиазοл-3-οи и CIP/MIT. Може да причини алергична ςреакция. **Ποκρива критерииете за οтличаване ς еκοетикет 312/2014/EO.**

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

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.