



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя

Области на приложение: Висококачествена фасадна боя за мазилки и ТИС. На основа висококачествени полимери, оптимизира стабилитета на цветовете и устойчивостта на крехване на фасадното покритие. За употреба при екстремно експонирани повърхности (без покривни козирки, силно наветряни страни и т.н.).

Обогатена с висококачествени алгицидни и фунгицидни запечатващи и консервиращи вещества.

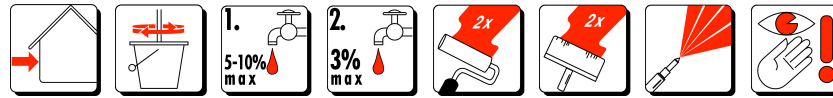
Основа на материала:

- Пигмент: титаниев диоксид
- Свързващо вещество: Полимер
- Добавки: умокрящ агент, антипенител
- Консервиране на покритието: Алгициди и фунгицидна добавка

Свойства:

- Висока покривност
- Водоотблъскваща
- Еластична, гъвкава
- Устойчивост на цвета
- Устойчивост на крехване
- L.F. (без разтворители)

Начин на обработка:



Условия по време на обработка:

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под + 5°C. Времето на съхнене зависи от заобикалящата среда. При относителна влажност на въздуха 65% и температура на въздуха 20°C, повърхността ще изсъхне след ок. 5 часа, след което може да се нанесе следващо покритие. Пълно изсъхване и товароустойчивост след ок. 3 дни.

До пълното изсъхване да се пази от атмосферни влияния: студ, замръзване, горещина, директно слънчево греене, влага, дъжд, влага, вятър, течение и други.

Основа:

Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносима и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид.

Силно хигроскопични, пясъчливи, крехвани и с различна попиваемост основи се грундират с подходящ грунд.

Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните, национални изисквания: DIN 18363, BFS-брошури и т.н. При новосъздадени основи, да се спазва времето за съхнене на основата, съгласно техническото предписание на производителя.

Основите трябва да са товароносими. Допустими стойности от теста решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя

Пригодност на основата: **Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки:** Препоръчително е предварително грундиране на основата с дълбокопроникващ грунд. При нормално хигроскопични основи то може да отпадне, напр. новоположени мазилки на RÖFIX (като се спазва технологичното време за съхнене).
Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF.
Грундът трябва да се разрежда с вода в зависимост от попиваемостта на основата.
Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.

Бетон: Бетоните повърхности трябва да бъдат сухи, товарноосими, изчеткани, съотв. обезпрашени. Евентуални остатъци от цимент се отстраняват механично. Замърсявания от всякакво естество, като кофражно масло, мазни петна, восък или други отлагания, трябва да бъдат премахнати с пароструйка. Малки неравности и кухини могат да бъдат запълнени с RÖFIX шпакловка.
Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF.
Грундът трябва да се разрежда с вода в зависимост от попиваемостта на основата.
Грундиране с RÖFIX PP 315 BETONGRUNG.

Товарноосими (стари) бои и (стари) покрития на дисперсна основа: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд.
Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF.
Грундът трябва да се разрежда с вода в зависимост от попиваемостта на основата.
Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.

Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB плочи, талашит и др.): За да можем да изключим възможността от по-нататъшно пожълтяване, всички дървени основи трябва предварително да се изолират, тъй като веществата от дървото (лигнин) могат да проникнат във всяко следващо покритие.
Подготовка на основата с RÖFIX PP 307 ISO LF изолиращ грунд. PP 307 трябва да се разрежда с вода, в зависимост от хигроскопичността на основата (продуктът е готов за полагане - при силно абсорбиращи основи макс. 30% разреждане).
Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.

Смесени основи, малки площи с нови мазилки (напр. корекции на мазилки, прешпакловани пукнатини, измазани и шпакловани нови електрически инсталации):
Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF.
Грундът трябва да се разрежда с вода в зависимост от попиваемостта на основата.
Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.
Внимание: при замърсени или стари основи съществува опасност от пожълтяване, затова е необходимо допълнително изолиране на основата.
Опция:
RÖFIX ISO-метод: предварителна подготовка на основата на основата и еднократно грундиране с изолиращ грунд RÖFIX PP 307 ISO LF (max. 10% разреден с вода). След това само завършващо покритие с продукта, указан в техническата карта.

Хастарни мазилки от всеки вид хастарни групи на основа вар, вар/цимент, цимент, гипс, гипс/вар, анхидрид: Покрития или повърхности, които и след съответната препоръчителна предварителна обработка на основата с RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF или PP 307 ISO LF не са достатъчно товарноосими (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.

Предварителна обработка:

Олющени и напукани стари бои се отстраняват механично.
Малки неравности: преди грундиране и боядисване се коригират с подходяща шпакловка на RÖFIX.
Защитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покрият. Пресни пръски от боята се премахват с влажна кърпа или чиста вода.
Грундове/дълбоки грундове (PP 201, PP 301, PP 401) се разреждат с вода в зависимост от хигроскопичността на основата. Дълбокопроникващите грундове трябва да попият в основата, така че да не се получи лъскав слой (филм).

Приготвяне:

При грундиращо и междинно боядисване боята се разрежда с до 10% вода.
При финално боядисване боята се разрежда с максимум 3% вода.
Продуктът може да се обработва и по-разреден, но дадените в тази техническа карта технически стойности (устойчивост на триене, покривност, устойчивост на крениране, блясък, белота и други) няма да бъдат достигнати.



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя

Начин на обработка: Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валик. Системата на покритие се състои от подготовка на основата (с дълбоки или блокиращи грундове) и боя. Същинското покритие (боята) включва грундиращо, междинно и финално боядисване. Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет. Преди пръскане боята трябва добре да се разбърка и прецеди. Големи площи трябва да се обработят наведнъж, без да се прекъсва работният процес - "прясно в прясно", съотв. "мокро в мокро", за да не се забелязват наставки. При тъмни, интензивни цветове с <25% HBW да се спазва фасадната система RÖFIX SycoTec. Моля обърнете се за това към Вашия RÖFIX консултант.

Указания: При покрития на основи да се спазват националните и европейските норми и наредби, както и международните и валидни за всяка държава браншови инструкции, указания за обработка, регламенти, етапи на обработка и други. При въпроси, моля да се свържете с нас.

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. При контакт с очите или кожата, веднага да се изплакне обилно с вода. При обработка чрез пръскане, да не се вдишва от образувалата се мъгла. Да не се изсипва във вода, в канализацията или в почвата. По-подробна информация може да намерите в информационния лист за безопасност. За рециклиране могат да бъдат дадени само напълно празни опаковки ("Код на отпадъците"), съгласно Европейската директива за отстраняване на отпадъците. Взимане на мерки за първа помощ, съгласно информационния лист за безопасност.

Информация за опаковката: В рециклируеми пластмасови кофи.

Съхранение: Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 24 месеца.

Технически данни:

Артикулен номер	32201	32202	32203	32204	32205	32206	35888	35889
Вид опаковка (ОП)								
Разфасовка	15 Литра/опак.	15 Литра/опак.	15 Литра/опак.	15 Литра/опак.	15 Литра/опак.	15 Литра/опак.	5 Литра/опак.	5 Литра/опак.
Цвят	бял	цветна (PK I)	цветна (PK II)	цветна (PK III)	цветна (PK IV)	цветна (PK V)	бял	цветна (PK I)
Покривност	40 kg/m ²						40- 60 kg/m ²	
Артикулен номер	35890	35891	35892	35893	35886	35887	35894	35895
Вид опаковка (ОП)								
Разфасовка	5 Литра/опак.	5 Литра/опак.	5 Литра/опак.	5 Литра/опак.	15 Литра/опак.	15 Литра/опак.	5 Литра/опак.	5 Литра/опак.
Цвят	цветна (PK II)	цветна (PK III)	цветна (PK IV)	цветна (PK V)	В база	С база	В база	С база
Покривност								
Артикулен номер	44681	44684	44685	44686	44687	44688	44682	44683
Вид опаковка (ОП)								
Разфасовка	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.	1 Литра/опак.
Цвят	бял	цветна (PK I)	цветна (PK II)	цветна (PK III)	цветна (PK IV)	цветна (PK V)	В база	С база
Покривност								
Продукт	Предишна RÖFIX акрилна външна боя							
Разходна норма	ок. 0,15 l/m ² /1x							



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя

Специфично тегло	ок. 1,47 kg/l
SD-стойност	< 1 m
Стойност на рН	ок. 8,5
Категория летливи органични съединения (ЛОС)	C
Съдържание на ЛОС	max. 1,7 g/ltr.
Код на ЛОС	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40
Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18)	< 0,07 kg/m ² хmin0,5
Блясък	матов
EN 1062-1	G3 E2 S1 V2 W3 A0 C0
GIS	M-DF01
Код на отпадъка	08 01 03

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.

Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за истинността и пълнотата и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение.

Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности. Поради употребата на естествени суровини може да има незначителни разлики в отделни доставки. При покрития на основи, които не са посочени тук, е необходимо да се свържете с нас. При допълнителни поръчки може да има незначителни отклонения в цветовете и за това да се направи мострени площи на обекта. Технологичното време на изчакване важи при лабораторни условия (20°C/65% отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят. От тази информацията не произтича гаранция за достоверност и изчерпателност, не се носи отговорност за предявени претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидни са също така и техническите карти на останалите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта. При употреба и основи, които не са посочени в тази техническа карта е необходимо да се свържете с нас.

Нашите консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.