



ROFIX PE 416 ETICS MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Области на приложение: Водоотблъскваща, фиброармирана, егализираща и реновираща боя за на стари мазилкови и ТИС фасади.
 Върху минерални и органични основи (като напр. варо/циментви мазилки, минерални и дисперсни бои, варовик, бетон и т.н.)
 Идеална за подобряване на структурата на мазилката и повишаване на водоотблъскването на минерални основи. За обработка на неактивни и нестатични пукнатини.
 Обогатена с висококачествена алгицидна/фунгицидна филмообразуваща консервация.

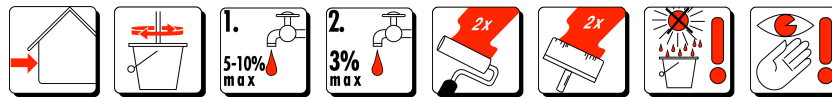
Основа на материала:

- Пигмент: титаниев диоксид
- Свързващо вещество: Силиконова смола / Дисперсия
- Добавки: умокрящ агент, антипенител
- Дисперсно свързващ материал
- Пълнители: калциев карбонат, силикати, мраморно брашно

Свойства:

- Висока покривност
- Подходяща за топлоизолационни системи
- Мразоустойчивост

Начин на употреба:



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° С. Времето на съхнене за зависи от заобикаляща среда. При относителна влажност на въздуха 65% и температура на въздуха 20°, повърхността ще изсъхне след ок. 5 часа, след което може да се нанася следващо покритие. Пълно изсъхване и товароустойчивост след ок. 3 дни.
 До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

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, кредитрани и с различна попиваемост основи се грундират с подходящ грунд.
 Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните национални разпоредби: DIN 18363, BFS-брошури и т.н При новосъздадени основи да се спазва времето за съхнене на основата, съгласно техническата информация на производителя.
 Основите трябва да са товароносими. Допустими стойности от теста решетъчен нарез са от 0 и 1 съгласно стандарта EN 2409.



RÖFIX PE 416 ETICS MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Пригодност на основата:	<p>Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо хигроскопични основи грундирането може да отпадне. Грундиране 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.</p> <p>Товароносими (стари) бои и стари покрития на дисперсна основа: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо хигроскопични основи грундирането може да отпадне. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.</p> <p>Товароустойчиви (стари) бои и (стари) силикатни покрития: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо хигроскопични основи грундирането може да отпадне. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.</p> <p>Товароносими (стари) бои и стари покрития на силиконова основа: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. При нови, слабо хигроскопични основи грундирането може да отпадне. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.</p> <p>Смесени основи, малки площи с нови мазилки (напр. корекции на мазилки, прешпакловани пукнатини, измазани и шпакловани нови електрически инсталации): Грундиране 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. Опция: RÖFIX ISO-метод: предварително третиране на основата и еднократно грундиране с изолиращ грунд RÖFIX PP 307 ISO LF (max. 10% разреден с вода). След това само завършващо покриване с продукта, указан в техническата карта.</p> <p>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 товароносими (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.</p>
Предварителна обработка:	<p>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 покриват. 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. Грундът трябва да попие в основата, така че да не се получи филм.</p>
Приготвяне:	<p>При грундиращо и междинно боядисване боята се разрежда с до 10% вода. Крайно покритие: разрежда се с макс. 5% вода. Продуктът може да се обработва и по-разреден, но дадените в тази техническа карта технически стойности (устойчивост на триене, покривност, устойчивост на кредитане, блясък, белота и други) няма да бъдат достигнати.</p>
Начин на употреба:	<p>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 финашно боядисване. При тъмни, интензивни цветове с <25% HBW да се спазва фасадната система RÖFIX SycoTec. Моля обърнете се за това към Вашия RÖFIX консултант.</p>
Съвети:	<p>Преди започване на работа съседни елементи (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, за да се избегнат замърсявания и повреждания. 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.</p>



RÖFIX PE 416 ETICS MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Съвети за безопасност: GIS: M_DF01

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.

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	37416	37417	37418	37419	37420	37421	37428	37429
Вид опаковка (ОП)								
Разфасовка	15 ltr./Eimer							
Цвят	бял	цветна (PK I)	цветна (PK II)	цветна (PK III)	цветна (PK IV)	цветна (PK V)	В база	С база
Разходна норма	ок. 0,15 l/m ² /1x							
Специфично тегло	ок. 1,51 kg/l							
SD-стойност	≤ 0,14 m							
Стойност на рН	ок. 10							
Категория летливи органични съединения (ЛОС)	C							
Съдържание на ЛОС	1,7 g/ltr.							
Блясък	напълно матова							
EN 1062	G3.E3.S2.V1.W3.A0.C0							

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 това, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение. Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При тониране 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. Времето за 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. Нашите консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.