



RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Правни и технически указания:

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

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.)

Идеален завършек на структурните мазилки за повишаване на водоотблъскването и уеднаквяване на цвета, най-вече на минералните мазилки.

За обработка на неактивни и нестатични пукнатини.

С висококачествена добавка за алгицидна/фунгицидна защита.

Свойства:

- Висока покривност
- С фибри

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000151750
ERGO	37416
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	15 l/опак.
Цвят	бял
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/l
Блясък	Напълно матова
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

Основа на материала:

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

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 заобикаляща 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 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).



RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Основа:

Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносива и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид. Силно хигроскопични, пясъчливи, кредитрани и с различна попиваемост основи се грундираат 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 товароносиви. Допустими стойности съгласно теста чрез решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.

Пригодност на основата:

Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки: 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.

Товароносиви (стари) бои и (стари) покрития на дисперсна основа: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.

Товароустойчиви (стари) бои и (стари) силикатни покрития: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.

Товароносиви (стари) бои и стари покрития на силиконова основа: Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. 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. Опция: RÖFIX ISO-метод: предварителна подготовка на основата и полагане на грунд RÖFIX PP 307 ISO LF (max. 10% разреден с вода). След това се полага 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 товароносиви (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.

Петна от вода, ръжда, мазнина, никотин, флумастер и други: Основата трябва да се почисти добре с обезмаслител или обичайните за пазара почистващи препарати, след което да се изплакне с вода. При петна от ръжда, вода и др. е необходимо първоначално да се установи причината за тяхното появяване. 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). Тест: Ако след 24 часа няма видими петна, то основата е добре изолирана. В случай, че се забелязват още петна (малко вероятно) е необходимо изолиращия грунд да се нанесе още веднъж неразреден, докато петната изчезнат напълно от основата. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.

Предварителна обработка на основата:

Защитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покрият. Пресни пръски от боя 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).



RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Приготвяне:	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.
Начин на обработка:	Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк. Валяк 2х
Указания:	Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди. При покриването на основите 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:	GIS: M_DF01 Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. 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.
Указания за обработка:	При тъмни, интензивни цветове с <25% HBW да се спазва фасадната система RÖFIX СуcoТес. Моля обърнете се за това към Вашия RÖFIX консултант.
Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 24 месеца.
Декларация:	



RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO

Санираща боя при пукнатини и ТИС

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

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

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.

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