



# RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Акрилна фасадна боя

## 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:

Попълваща фасадна боя за повърхности с мазилка. На основа на висококачествен полимер-акрилат, с лесна обработка и оптимална покривност.

## Свойства:

- Висока покривност
- Стандартни цветове
- L.F. (без разтворители)

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000151523
ERGO	32207
Продукт	Предишно наименование RÖFIX Fassadenfarbe
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	15 l/опак.
Цвят	бял
Разходна норма	ок. 0,15 l/m <sup>2</sup> /1x
Специфично тегло	ок. 1,57 kg/l
sd-стойност	ок. 1 m
Стойност на рН	ок. 9,8
Категория летливи органични съединения (ЛОС)	C
Съдържание на ЛОС	max. 1,3 g/l
Абсорбция на вода	ок. 0,09 kg/m <sup>2</sup> h
Блясък	матов
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	5 - 25 °C

## Основа на материала:

- Пигменти: титаниев диоксид, слюда, калциев карбонат, алуминиев силикат
- Свързващо вещество: полимерна дисперсия
- Добавки: умокрящ агент, антипенител

## 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 атмосферни влияния: студ, замръзване, горещина, директно слънчево греене, влага, дъжд, влага, вятър, течение и други.



# RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Акрилна фасадна боя

<b>Основа:</b>	<p>Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносна 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.</p> <p>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.</p> <p>Основите трябва да са товароносни. Допустими стойности съгласно теста чрез решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.</p>
<b>Пригодност на основата:</b>	<p><b>Бетон:</b> Бетоните повърхности трябва да бъдат сухи, товароносни, изчеткани, съотв. обезпрашени. Евентуални остатъци от цимент се отстраняват механично. Замърсявания от всякаво 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. Грундиране с RÖFIX PP 315 BETONGRUNG.</p> <p><b>Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки:</b> 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.</p> <p><b>Товароносни (стари) бои и (стари) покрития на дисперсна основа:</b> 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.</p> <p><b>Смесени основи, малки площи с нови мазилки (напр. корекции на мазилки, прешпакловани пукнатини, измазани и шпакловани нови електрически инсталации):</b> 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 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.</p> <p><b>Хастарни мазилки от всеки вид хастарни групи на основа вар, вар/цимент, цимент, гипс, гипс/вар, анхидрид:</b> 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 товароносни (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.</p>
<b>Предварителна обработка на основата:</b>	<p>Защитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покриват. Пресни пръски от боя се премахват с влажна кърпа или чиста вода.</p> <p>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).</p>
<b>Приготвяне:</b>	<p>При грундиращо и междинно боядисване боята се разрежда с до 10% вода.</p> <p>При финално боядисване боята се разрежда с максимум 3% вода.</p> <p>Продуктът може да се обработва и по-разреден, но дадените в тази техническа карта технически стойности (устойчивост на триене, покривност, устойчивост на кредитране, блясък, белота и други) няма да бъдат достигнати.</p>



# RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Акрилна фасадна боя

<b>Начин на обработка:</b>	Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк. Валяк 2х Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет. Преди пръскане боята трябва добре да се разбърка и прецеди.
<b>Указания:</b>	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.
<b>Съвети за безопасност:</b>	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.
<b>Указания за обработка:</b>	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 SусоТес. Моля обърнете се за това към Вашия RÖFIX консултант.
<b>Съхранение:</b>	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: минимум 24 месеца.
<b>Декларация:</b>	
<b>Общи указания:</b>	С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> 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.