



# RÖFIX PI 305 EASY

## Интериорна боя за стени и тавани



**Области на приложение:** Добре покриваща, модифицирана органична боя за вътрешно приложение. За ново боядисване както и за реновиране на тапети, върху варо-циментови и гипсови мазилки. Неподходяща е за механично натоварени области.

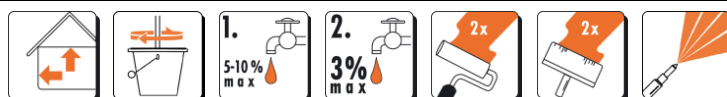
**Основа на материала:**

- дисперсно свързващо вещество
- свързващо вещество: полимерна дисперсия
- адитиви: умокрящо вещество, антипенител
- пълнители (минерални)

**Свойства:**

- добра покриваемост
- без разтворители и омекотители (L.F.)
- добро съотношение цена/качество
- без мирис

**Обработка:**



**Условия по време на работа:**

По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да пада под +5°C. Времето за съхнене зависи от атмосферните условия. При относителна влажност от 65% и температура на въздуха 20°C след около 5 часа повърхността е суха и може да се боядисва. Пълното изсъхване е възможността за натоварване е възможно след около 3 дни.

**Подготовка на основата:** Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, носимоспособна и без изцветявания, разделителни вещества и замърсявания от всякакъв род. Силно попиващи основи, пясъчливи, тебеширени или с различна попиваемост основи се грундират с подходящ грунд. Проверка на основата, оценка и предварително третиране съгласно валидните национални предписания: DIN 18363, BFS-технически карти, ÖAP или SMGV. Основите трябва да са носимоспособни. Решетъчен нарез стойност 0 и 1 според EN 2409 трябва да са достигнати.

**Пригодност на основата:**

**Бетон:** Бетонени повърхности трябва да са изчеткани и обезпрашени. Евентуално налични циментови засъхнали слоеве да се отстранят механично. Замърсявания като остатъци от кофражни масла, мазнини и вакса трябва с пароструйка да се отстранят. Лункери и липсващи участъци да се отремонтират с RÖFIX шпакловъчни смеси. Бетоните повърхности трябва да се грундират с дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOLSOL LF.

**Варо-циментови и циментови мазилки:** Повърхностите трябва да се грундират с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOLSOL LF. Новоизмазани RÖFIX хастарни мазилки след време на изчакване от около 3-до 4 седмици могат да се боядисат с основно и завършващо боядисване.

**Гипсови, гипсо-варови и анхидридни мазилки:** Евентуално синтеровани слоеве, замърсявания и прах да се изчистят без остатъци. Гипсови основи трябва да се грундират с RÖFIX PP 301 HYDROSOLSOL LF. След това се нанася покритие на две ръце - основно и завършващо боядисване.

**Глинени бои и отлепени тапети:** Бои или тапети се отстраняват без остатъци и щателно се измиват. Грундиране върху следващи носимоспособни повърхности с RÖFIX PP 307 ISO LF (съвет: решетъчен нарез на края като проверка носимоспособността на основата).

**Носимоспособни (стари) бои и (стари) покрития на дисперсна основа:** Носимоспособни (указание решетъчен нарез), непопиващи, матови дисперсионни бои могат директно с основно и завършващо боядисване. Ронливи и подкожушени стари бои трябва да се отстранят изцяло. Силно попиващи стари бои се грундират с PP 301 HYDROSOL LF.

**Здрави тапети:** Без предварително грундиране основно и завършващо боядисване.

**С влошена носимоспособност покрития и повърхности:** Покрития или повърхности, които след препоръчителните предварителни третираня или грундираня с RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDROSOL LF или PP 307 ISO LF са все още с влошена



# RÖFIX PI 305 EASY

## Интериорна боя за стени и тавани



носимоспособност (указание: проба чрез решетъчен нарез според БДС EN 2409) трябва да се отстранят механично.

**Подготовка на основата:** Ронливи маслени, лакови или дисперсионни бои се байцват. Ронливи и напукани стари бои се отстраняват механично. Малки липсващи участъци: преди грундиране и основно боядисване се изкърпват с подходящи шпакловъчни смеси на RÖFIX. Дейности по покриване: Други повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви елементи, прозорци, инокс, дърво, мебели и подове се покриват. Пресни пръски от боята се почистват с влажна кърпа или чиста вода. Силно попиващи, попиващи или с различна попиваемост основи се грундират с подходящ без разтворители дълбок грунд на RÖFIX. Дълбоките грундове PP 201, 301 и 401 се разреждат с вода, така че дълбокият грунд да попие в основата и да няма непрекъснат филм (указание: вж. техническите карти на дълбоките грундове).

**Приготвяне:** Грундове/дълбоки грундове се разреждат със съответния разреждател в съответствие с попиваемостта на основата. Да не се образуват лъскави слоеве. Основно и междинно боядисване с разреждана до 10% с вода боя. Завършващо боядисване разреждана с вода максимум 3% боя. Продуктът може да се обработва и по-разреждана, но дадените в тази техническа карта стойности (устойчивост на триене, покриваемост, устойчивост на кредиране, блясък, белота и много други) не могат да се достигнат.

**Обработка:** Нанася се плътно, равномерно, покривно с подходяща бояджийска четка или валик. Покритието принципно се състои от три пласта – грундиране (основно боядисване), междинно и финално боядисване. Машинното нанасяне е равномерно с подходящ безвъздушен пистолет. Airless-нанасяне: ъгъл/дюза/налягане на пръскане - 50°/0,026 (инч/mm)/~ 170 bar Когато се пръска боята се разбърква и прецежда. Непрекъснати площи се обработват наведнъж по метода прясно в прясно, за да няма наслагване.

**Съвети за безопасност:** Да се пази далече от достъпа на деца. При контакт с очите и кожата те да се измият обилно с вода. При пръскане да не се вдишва мъглата от пръските. Да не се излива във водоеми, канализация или почвата. Подробна информация ще намерите в информационния лист за безопасност (ИЛБ). Само изпразнени кофи да се предават за рециклиране. Първа помощ съгласно ИЛБ.

**Указания за ОП:** В рециклируеми пластмасови кофи.

**Съхранение:** Да се съхранява на студено, без опасност от замръзване, в плътно затворени кофи. Срок на годност: около 12 месеца.

### Технически данни:

Артикулен номер	31977
Вид на опаковката	
Разфасовка	15 литра/ОП
Цвят	Бял/цветна до III клас
Разход	ок. 0,25 l/m <sup>2</sup> /A



## RÖFIX PI 305 EASY

Интериорна боя за стени и тавани



Дебелина на слой	0,18 mm
Специфично тегло	ок. 1,6 kg/l
pH-стойност	ок. 8
VOC (ЛОС) Категория	A
Съдържание на летливи органични съединения	макс. 1 g/l
VOC Код	2004/42/IIA <sub>(a)</sub> 75(2007)30(2010)30
Блясък	матова

### Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Актуалната техническа карта може да намерите на Интернет портала или да поискате от местния филиал. Подробна информацията за безопасна употреба ще получите от нашите информационни листове за безопасност. Данните са необвързващи и не се основават на договорни и правни отношение или други допълнителни задължения. Те не освобождават клиента самостоятелно да тества продукта за пригодност за предвидената употреба. Нашите продукти и всички съдържащи се в тях суровини подлежат на непрекъснат контрол, при което се гарантира постоянното качество. Техническите стойности се отнасят за основни продукти. Поради тониране и оцветяване са възможни отклонения от идентификационните данни. Те са само средни стойности. Поради употребата на естествени суровини в нашите продукти при някои стойности са възможни отклонения в отделните доставки. За основи, които не се споменават, е необходимо да се държи обратна връзка с нас. Незначителни отклонения може да има и при допълнителни поръчки и във връзка с ветрилото. Освен това евентуално да се направи мостра на строителния обект. Времето за изчакване и технологичното време е за лабораторни условия (20°C/65% относителна влажност) и в зависимост от условията на обекта може да се променя. Преди употреба да се прочете ИЛБ.