



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround интериорна 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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

Области на приложение:

Универсална дисперсна боя при ново и старо строителство. Високата степен на белота и високата покривност я правят идеална за освежаване на стари бои. Боята изпълнява всички изисквания от гледна точка на безвредна употреба във вътрешни помещения. Универсална приложимост върху най-различни основи.

Основа на материала:

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

Свойства:

- Висока покривност
- Без разтворители, консерванти и пластификатори
- Без наличие на fogging активни субстанции
- Еластични
- Паропропусклив

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 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 нанесе следващо покритие. Пълно изсъхване и товароустойчивост след ок. 3 дни.

Основа:

Основата трябва да е без прах и замърсявания. Основите трябва да са товароносиими. Допустими стойности от теста решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround интериорна боя

Пригодност на основата: **Бетон:** Бетоновите повърхности се изчеткват и обезпрашават. Евентулни остатъци от цимент се ост раняват механично. Замърсявания от кофрочно масло, мазни петна и восък, трябва да бъдат премахнати с пароструйка. Малки неравности и кухини могат да бъдат запълнени с RÖFIX шпакловка. Препоръчително е преди нанасяне на следващо покритие, бетоновата повърхност да се обработва предварително с грунд за бетон RÖFIX PP 315 . Грундиране с RÖFIX PP 315 BETONGRUNG.

Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки: Силно хигроскопични основи трябва да се грундират предварително с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. При некритични основи се боядисва на две ръце.

Мазилка от групи IV и V: гипсови, гипсо-варови и анхитридни мазилки: Евентулни синтеровани слоеве, замърсявания и прах се отстраняват напълно. Гипсовите основи трябва да са сухи, товароносни и без прах.

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.

Гипсокартонени плоскости, гипсови плоскости, гипсови строителни плочи: Грундиране с дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. При остарели или пожълтени основи е необходимо те да се грундират с изолиращ дълбок грунд RÖFIX PP 307 ISO LF.

Туткалови бои и отлепени тапети: Остатъци от бои или тапети се отстраняват и измиват щателно. Грундират се носимоспособни повърхности с изолиращ грунд RÖFIX PP 307 ISO LF (указание: да се направи решетъчен нарез за тестване на носимоспособността на основата).

Товароносни тапети: Без предварително третиране на основата, боядисва се на две ръце.

Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB плочи, талашит и др.): Грундиране с RÖFIX PP 307 ISO LF.

Мазилки и бои нападнати от мухъл: При нападения от плесени ви препоръчваме задължително да използвате 100% устойчивата и екологична система за саниране RÖFIX RENOPOR. Естествено на описания в тази техническа карта продукт може допълнително да бъдат добавени алгициди и фунгициди, за отстраняването на проблема с плесените, препоръчваме да се вземат строително биологични мерки -Renopor.

Петна от вода, ръжда, мазнина, никотин, флумастер и други.: Повърхностите се почиства много внимателно с препарат, след което се изплакват с вода. При наличие на ръждиви петна, първоначално трябва да се разбере причината за тяхната поява. Грундира се с PP 307 ISO LF. Ако петната, поради грундиращият слой не могат да бъдат отстранени, трябва да се направи междинен, завършващ слой, както е описано 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 товароносни (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.

Предварителна обработка:

Силно пясъчливи, попиращи или с различна попираемост основи се грундират с подходящ, без разтворители дълбоко проникващ грунд на RÖFIX. Дълбоките грундове RÖFIX PP 201, 301 и 401 се разреждат с вода, така че дълбокият грунд да попи в основата и да няма непрекъснат филм (виж техническите карти на дълбоко проникващите грундове).

Приготвяне:

Грундове/Дълбокопроникващи грундове се разреждат в зависимост от хигроскопичността на основата. Не трябва да се получават лъскави слоеве. 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 кредитане, блясък, белота и други) няма да бъдат достигнати.

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. Airless-полагане: ъгъл на пръскане/дюза/налягане на пръскане 50°/0,026"/~170 bar. Преди пръскане боята трябва добре да се разбърка и прецеди.

Съвети за безопасност:

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

Информация за опаковката:

В рециклируеми пластмасови кофи.




RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround интериорна боя

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 в SAP	2000148377
Артикулен номер	142064
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	15 Литра/опак.
Цвят	бял
Разходна норма	ок. 0,15 l/m ² /1x
Дебелина на слоя	0,18 mm
Специфично тегло	ок. 1,6 kg/l
SD-стойност	ок. 0,1 m
Категория летливи органични съединения (ЛОС)	A
Съдържание на ЛОС	max. 1 g/ltr.
Код на ЛОС	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30
Контрастно отношение	Клас 2, при 7 m ² / литър (EN 13300)
Устойчивост на мокро триене	Клас 3 (EN 13300)
Блясък	напълно матова

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. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. 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. 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. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. При употреба и основи, които не са зададени в тази документация е необходима консултация с нас. Преди нанасяне се прави проба, дали цветът съответства на вече положеният цвят. Рекламации относно отклонения в цвета след полагане не се приемат.