



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.

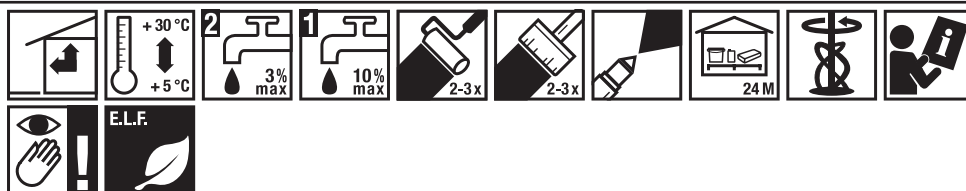
Области на приложение:

Универсална вътрешна дисперсна боя при старо и ново строителство. Високата степен на белота и високата покривност правят боята идеална за подновяване на съществуващи такива. Боята изпълнява всички изисквания за безопасна употреба в жилищни помещения. Универсалната приложимост върху различни основи правят боята идеално решение за строителните обекти.

Свойства:

- Висока покривност
- Без наличие на fogging активни субстанции
- Еластични
- Паропропускливи

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148377
ERGO	42064
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	15 l/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/l
Контрастно отношение	Клас 2, при 7 m ² / литър (EN 13300)
Устойчивост на мокро триене	Клас 3 (EN 13300)
Блясък	Напълно матова
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

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



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround интериорна боя

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.
Основа:	Основата трябва да е без прах и замърсявания. Основите трябва да са товароносими. Допустими стойности съгласно теста чрез решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.
Пригодност на основата:	<p>Бетон: Бетоните повърхности се изчеткват и обезпращават. Евентуални остатъци от цимент се отстраняват механично. Замърсявания от кофражно 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, бетонната повърхност да се обработва предварително с грунд за бетон RÖFIX PP 315. Грундиране с RÖFIX PP 315 BETONGRUNG.</p> <p>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.</p> <p>Мазилка от групи IV и V: гипсови, гипсо-варови и анхитридни мазилки: Евентуални синтеровани слоеве, замърсявания и прах се отстраняват напълно. Гипсовите основи трябва да са сухи, товароносими и без прах. Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разрежи с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Грундиращ и завършващ слой с описания в тази техническа карта продукт.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Товароносими тапети: Без предварително третиране на основата, боядисва се на две ръце.</p> <p>Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB плочи, талашит и др.): Грундиране с RÖFIX PP 307 ISO LF.</p> <p>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 описаният 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.</p> <p>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.</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 на основата:	Силно пясъчливи, попиващи или с различна попиваемост 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 попие в основата и да няма непрекъснат филм (виж техническите карти на дълбоко проникващите грундове).



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround интериорна боя

Приготвяне:	<p>Грундове/Дълбокопроникващи грундове се разреждат в зависимост от попиваемостта на основата. Не трябва да се получават лъскави слоеве.</p> <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 крещане, блясък, белота и други) няма да бъдат достигнати.</p>
Начин на обработка:	<p>Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк.</p> <p>Валяк 2х</p> <p>Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет.</p> <p>Airless-полагане: ъгъл на пръскане/дюза/налягане на пръскане 50°/0,026"/~170 bar.</p> <p>Преди пръскане боята трябва добре да се разбърка и прецеди.</p>
Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Съхранение:	<p>Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки.</p> <p>Срок на годност: минимум 24 месеца.</p>
Декларация:	
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>При употреба и основи, които не са посочени в тази техническа карта е необходимо да се свържете с нас.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p>