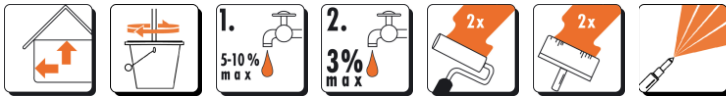




RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround вътрешна дисперсия



Области на приложение:	Универсална вътрешна дисперсия при ново и старо строителство. Висока степен на белота и висока покриваемост правят боята идеална за обновяване на стари бои. Боята покрива всички изисквания за екологичност при вътрешна употреба. Универсално приложима върху различни основи я превръщат във всемоеща боя на строителната площадка.
Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none">• пълнители: калциев карбонат, силикати, мраморно брашно• добавки: умокрящ агент, антипенител• пигменти: титанов диоксид, слюда, калциев карбонат, алуминиев силикат
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• висока покриваемост• без разтворители, консервиращи вещества, омекотители, биоциди• без fogging-активни субстанции• еластична• дифузионна
Обработка:	
Условия по време на обработка:	По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да пада под +5°C. Времето на съхнене зависи от атмосферните условия. При относителна влажност на въздуха от 65% и температура на въздуха от 20°C след около 5 часа повърхността е суха и може да се боядисва повторно. Пълното изсъхване и възможността за натоварване е след около 3 дни.
Основа:	Основата трябва да е чиста, незапрашена. Основите трябва да са товароносими. Да са достигнати стойности от решетъчен нарез 0 и 1 според EN 2409.
Пригодност на основата:	<p>Бетон: Бетонени повърхности трябва да са изчеткани и обезпрашени. Евентуално налични циментови засъхнали слоеве да се отстранят механично. Нечистотии като кофражни остатъци от кофражни масла, мазнини и вакса трябва с пароструйка да се отстранят. Лункери и липсващи участъци да се отремонтират с RÖFIX шпакловъчна смес. Препоръчва се бетонени повърхности преди последващи органични бои да се грундира с дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF.</p> <p>Мазилки от групи разтвор варо-циментови и циментови мазилки: Силно попиващи повърхности да се грундират добре с RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF. При некритични основи е възможно директно покритие с междинно и завършващо боядисване.</p> <p>Мазилка от групи разтвор гипсови, гипсо-варови и анхидритни мазилки: Евентуално синтеровани слоеве, замърсявания и прах да се изчистят без остатъци. Гипсови основи трябва да се грундират с RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF. Новоположени гипсови мазилки след време на изчакване от три до четири седмици могат директно да се покрият с междинно и завършващо боядисване.</p> <p>Гипсокартонени плочи, гипсови плочи, гипсофазер: Грундиране с RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF. При по-стари и застрашени от пожълтяване основи е необходимо грундиране с RÖFIX PP 307 ISO LF (изолиращ грунд).</p> <p>Глинени бои и незалепнали 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 тестване на носимоспособността).</p> <p>Товароносими тапети: Без предварително грундиране покрива се с основно и завършващо боядисване.</p> <p>Дървесни строителни материали (OSB, талашит и др.): Грундиране с RÖFIX PP 307 ISO LF. На края се прави междинно и завършващо боядисване.</p> <p>Мазилки и бои нападнати от мухъл: При нападение от мухъл изрично препоръчваме</p>



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround вътрешна дисперсия



като трайно и екологично 100% невредимо възстановяване нашата RENOPOR санираща система. Естествено може и описаният в тази техническа карта продукт да бъде оборудван с алгицидни/фунгицидни компоненти, ние ви обръщаме внимание на спазването на различните предписания на службите.. Препоръчва се бетоните повърхности при следващи органични бои да се грундира с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF.

Петна от вода, ръжда, мазнина, никотин и ли замърсени повърхности, принципно силни контрасти, бои с флумастери: Повърхностите щателно като допълнително се използва обезмаслител, обичайни почистващи средства с вода се измиват. При ръждиви петна причините преди това да се отстранят. Грундиране с се извършва с изолиращ грунд RÖFIX PP 307 SILCO LF. След като петната от грундирането вече неизбиват навън се прави междинно и финално боядисване. При нови белези за петна се прави междинно и завършващо боядисване с RÖFIX PI 962 ISO COLOR.

С влошена носимоспособност покрития и повърхности: Покрития или повърхности, които след препоръчителните предварителни третираня или грундиране с RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDROSOL или PP 307 ISO LF са все още влошена носимоспособност (указание: проба с решетъчен нарез EN 2409) трябва да се отстранят механично.

Подготовка на основата:	Силно пясъчливи основи се грундира предварително с подходящ, без разтворители дълбок грунд на RÖFIX.
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 (якост на триене, покриваемост, устойчивост на кредитране, 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. Безвъздушно нанасяне: ъгъл/дюза/налягане на пръскане - 50°/0,026 (инч/мм)/~ 170 bar Когато се пръска боята се разбърква и прецежда.
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 вода, канализация или почвата. Подробна информация има в информационния лист за безопасност. 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: ок. 12 месеца.

Технически данни:

Артикулен номер:	31959	31960	31961	31962	31963	31964
Вид опаковка:						
Разфасовка:	15 l/ОП	15 l/ОП	15 l/ОП	15 l/ОП	15 l/ОП	15 l/ОП
Цвят:	бял	цветна (I клас)	цветна (II клас)	цветна (III клас)	цветна (IV клас)	цветна (V клас)
Брой/палет:	25 кофи/палет					
Разход:	ок. 0,2 l/m ² /1x					
Дебелина на пласта:	0,18 mm					
Спец.тегло:	ок. 1,6 kg/l					
S _D :	ок. 0,1 m					
VOC (ЛОС) Категория:	A					



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR

Allround вътрешна дисперсия



VOC Съдържание на ЛОС:	макс. 1 g/l
VOC Код:	2004/42/IIA _(A) 75(2007)40(2010)30
Контрастно отношение:	Клас 2, при 7 m ² /литър EN (13300)
Устойчивост на мокро триене:	Клас 3 (13300), устойчива на измиване (DIN 53778)
Блясък:	Матов

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. Информацията не гарантира изчерпателност и достоверност и не носи отговорност за всякакви претенции и предприемане на действия от страна на клиента. Също така са валидни и техническите карти на другите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта. При различни от дадените в документацията приложения и основи да се контактува с нас. Нашият консултантски сервиз е на Ваше разположение за въпроси относно употреба и обработка както и за демонстрация на продуктите ни. Информация за безопасна работа ще намерите в информационния лист за безопасност (ИЛБ). Преди употреба да се прочете ИЛБ.