



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя

Област на приложение:

Висококачествена фасадна боя за повърхности с мазилки и топлоизолационни системи. На базата на висококачествени полимери под налягане фасадното покритие оптимизира стабилността на цвета и устойчивостта на кредитане (ронене). За силно експонирани приложения (няма навеси, страни изложени на вятър и др.). Обогатена с висококачествени алгицидни и фунгицидни консервиращи вещества.

Основа на материала:

- Пигменти: титаниев диоксид
- Свързващо вещество: полимери под налягане
- Добавки: умокрящо вещество, пеногасител
- Консервиращи вещества: алгицидни и фунгицидни компоненти

Свойства:

- Висока покриваемост
- Водотблъскваща
- Еластична, гъвкава
- Устойчивост на цвета
- Устойчивост на кредитане
- Без разтворители (L.F.)

Обработка:



Условия по време на обработка:

По време на обработка и съхнене и две седмици след това 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. До пълното изсъхване да се пази от атмосферните влияния: студ, замръзване, горещина, директно слънчево греене, влага, дъжд, вятър, течение и др.

Основа:

Основата трябва да е чиста, незапрашена, товароносима и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид. При новоположени мазилки (напр. варо/ви/-циментови мазилки) е необходимо да се спазва предписаното от производителя време за изсъхване и стягане от мин. 4-6 седмици. Силно попиващи, песъкливи, тебеширени или с различна попивателност основи се грундират с подходящ грунд. Тестване, оценяване и предварителна обработка на основата се прави съгласно действащите национални нормативни предписания: DIN 18363, технически карти на BFS, ÖAP или SMGV. При нови основи да се спазва времето за изсъхване и изчакване дадени от производителя, както и техническите данни и указания на този продукт. Основите трябва да са носимоспособни. Трябва да се достигнат параметрите 0 и 1 на решетъчен нарез съгласно EN 2409.

Пригодност на основата:

Мазилки от КР II и III: Циментови и варо-циментови мазилки: Предварително третиране на основата с хидрозолен дълбок грунд PP 301 HYDROSOL, който в зависимост от попиваемостта на основата се разрежда с вода. Третиране на основата с дълбочинен грунд е особено препоръчително, то може да отпадне при нови, слабо пропиващи основи. Основно и завършващо боядисване с описания в тази техническа карта продукт.

Бетон: Бетоните повърхности трябва да са сухи, носимоспособни, изчеткани и обезпрашени. Евентуални засъхнали циментови слоеве да се отстранят механично. Замърсявания от всякакъв род като остатъци от кофражно масло, мазнини, вакса или отлагания на изгорели газове трябва да се отстранят с пароструйка. Малки откъртени участъци или лункери да се изкърпят с шпакловъчна смес. Основата се грундира с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF. PP 301 се разрежда с вода в съответствие с попиваемостта на хастара. Основно и завършващо боядисване.

Носимоспособни (стари) бои и (стари) покрития на дисперсна основа: Предварително третиране на основата с дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF,



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя

то може да отпадне при нови, слабо попиващи основи. PP 301 разреден с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Основно и завършващо боядисване.

Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB плочи, талашитени плоскости): За да се избегне пожълтяване на по-късен етап дървените основи трябва да се изолират, т.к. дървото (лигнин) чрез последващите покрития може да се просмука. Третиране на основата с RÖFIX PP 307 ISO LF – изолиращ грунд. PP 307 трябва да се разреди с вода в съответствие с попиваемостта на основата (продуктът е в готов да употреба вид – при силно попиващи основи до макс. 30% добавяне на вода). Основно и завършващо боядисване.

Смесени основи, малки ново измазани площи (ремонтирани мазилки, шпакловани пукнатини, измазани и шпакловани новоположени електрически кабели и др.): Основата се грундира с хидрозолен грунд RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF. PP 301 трябва да се разреди с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Основно и завършващо боядисване. Внимание при замърсени или стари основи – има опасност от пожълтяване необходимо е изолиране на основата). Опция: RÖFIX ISO-метод. Еднократно грундиране на основата с RÖFIX PP 307 ISO LF (макс. 10% разреждане). След това се извършва финално боядисване.

С влошена носимоспособност покрития и повърхности: Покрития или повърхности, които след препоръчаните предварителни третираня или грундираня с RÖFIX PP 201, 301, 307 и 401 са все още неносимоспособни (указание: проба с решетъчен нарез според EN 2409) трябва да се отстранят механично.

Подготовка на основата:

Откъртени и ронещи се стари бои се отстраняват механично.
Малки липсващи участъци: преди грундиране и основното боядисване се изкърпват със шпакловъчни смеси.
Дейности по покриване: Други повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви елементи, прозорци, дървени повърхности мебели, подове и др. се покриват. Пресни пръски се отстраняват с влажна кърпа и вода.
Грундове/дълбоки грундове (PP 201, PP 301, PP 401) се разреждат с вода.
Дълбочинните грундове трябва да попият в основата, не трябва да има лъскави петна или да се образува непрекъснат филм.

Приготвяне:

Основно боядисване: разреждане с до 10 % вода.
Завършващо боядисване: разреждане с макс. 3 % вода.
Продуктът може да се обработва и повече разреден, но дадените в техническата карта стойности (устойчивост на триене, покривна способност, устойчивост на кредитане, гланц, степен на белота и др.) не могат да бъдат достигнати.

Начин на работа:

Нанася се плътно, равномерно, покривно с подходяща бояджийска четка или валик. Компонентите на покритието са: предварителна обработка на основата (дълбок или блокиращ грунд) и покритие. Същинското боядисване се състои от основно, междинно и финално боядисване. Основното и междинно боядисване могат да се разреждат с максимум 10% вода, а финалното - максимум с 3% вода. Продуктът може да се обработва и по-голямо разреждане, но не се могат да се гарантират техническите стойности (устойчивост на триене, покривност, устойчивост на кредитане ...). Машинното нанасяне е равномерно с подходящ пистолет. Когато се пръска боята се разбърква и прецежда. За да се избегнат наставки непрекъснати повърхности се изработват наведнъж мокро в мокро.
Да се съблюдават националните нормативни актове. Да се потърси обратна връзка при евентуални възражения.

Инструкции за безопасност:

Този продукт е снабден с алгицидни и фунгицидни компоненти. При застрашени обекти те може да се повишат. Да се съблюдава инструкцията „Алги и гъби по фасадите“ на сдружението за ТИС на АСМ и Групата по качество ТИС. Да се пази далече от достъп а на деца. При контакт с очите и кожата те да се измият обилно с вода. При пръскане да не вдишва мъглата от пръските. Да не 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 информационния лист за безопасност (ИЛБ).



RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Акрилна фасадна боя



Указания за ОП: В рециклируеми пластмасови кофи.

Съхранение: Да се съхранява на студено, без опасност от замръзване, в плътно затворени кофи.
Срок на годност: мин. 24 месеца.

Технически данни:

Артикулен номер:	32201	32202	32203	32204	32205	32206
Вид опаковка:						
Разфасовка:	15 л/ОП	15 л/ОП	15 л/ОП	15 л/ОП	15 л/ОП	15 л/ОП
Цвят:	бял	цветна (I клас)	цветна (II клас)	цветна (III клас)	цветна (IV клас)	цветна (V клас)
Информация за продукта:	Предишно наименование RÖFIX Acryl-Aussenfarbe Акрилна външна боя					
Брой/палет:	25 кофи/палет					
Разход:	ок. 0,15 -0,2 л/м ² / за една ръка					
Добив:	ок. 40-60 м ² /ОП					
Дебелина на пласт:	ок. 0,18 mm					
Спец.тегло:	ок. 1,5 kg/л					
S _D – стойност:	< 1,8 m					
pH-стойност:	ок. 8,5					
VOC (ЛОС) Категория:	C					
VOC Съдържание на ЛОС:	макс. 1 g/l					
VOC Код:	2004/42/IIA _(B) 75(2007)40(2010)40					
EN 1062-1	G3 E2 S1 V2 W3 A0 C0					
Блясък:	Матов					
GIS-Code:	M-DF01					
EWC/EAK (код на отпадъка):	08 01 03					

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 съдържани 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. Преди употреба да се прочете ИЛБ.

Техническа карта, 09.04.2012 г.