



RÖFIX PP 307 ISO LF

Изолиращ предварителен грунд

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.

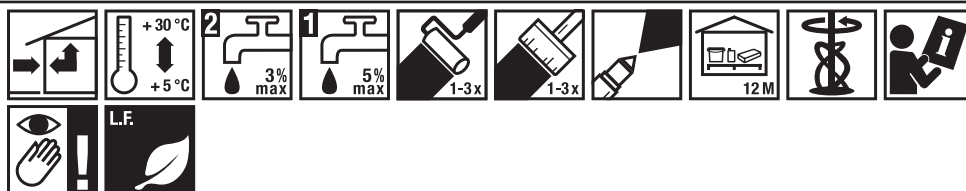
Области на приложение:

Пигментиран, бял, без разтворители, специален блокиращ грунд с дълбочинно действие, за вътре и вън. Съдържа кварцови компоненти за реминерализация на основата, които не вредят на гладкостта на мазилката. Леко заздравяващо и изглаждащо действие върху стари, пясъчливи или неравномерно попиващи основи. За блокиране на петна от лепила, сажди, никотин и вода. Действа срещу проникващите танини от дървото (лигнин) и инхибира ръждата.

Свойства:

- Предотвратява избиването на петна от основата
- Изравнява попивателната способност на основата
- Върху него може да се полагат различни покрития (мазилки/бои)

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000148249
ERGO	32144
Продукт	Преди RÖFIX W97, Изолираща боя(грунд)
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет
Разфасовка	10 л/опак.
Цвят	бял
Разходна норма	ок. 0,3 л/м ²
Добив/покривност	41,65 м ² /опак.
Категория летливи органични съединения (ЛОС)	A
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C

Основа на материала:

- Дисперсно свързващо вещество
- Кварцов пясък (сепариран)

Условия по време на обработка:

По време на обработката и фазата на съхнене температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C. Времето за съхнене зависи от атмосферните условия. При относителна въздушна влажност от 65 % и температура на въздуха +20 °C след около 12 часа повърхността е суха и може да се боядисва. Пълно изсъхване и товароносимост - след около 3 дни.
До пълното изсъхване да се пази от атмосферни влияния: студ, замръзване, горещина, директно слънчево греене, влага, дъжд, влага, вятър, течение и други.

Основа:

Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)
Основите трябва да са товароносими. Допустими стойности съгласно теста чрез решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.



RÖFIX PP 307 ISO LF

Изолиращ предварителен грунд

Пригодност на основата:	<p>Мазилки от група Ia и Ib: варови мазилки: Да не се използва върху тези основи.</p> <p>Мазилка от група II и III: Циментови и варо-циментови мазилки: Едно или многослойно междинно покритие, при смесени основи (отремонтирани или новоизмазани площи). След това се покрива с RÖFIX боя, аналогично на указанията в техническите карти.</p> <p>Мазилка от групи IV и V: гипсови, гипсо-варови и анхитридни мазилки: Да се премахнат синтеровите пластове от основите, съдържащи гипс. Един или два слоя междинно покритие, при смесени основи (подобрения, места с нова мазилка и т.н). След това се нанася RÖFIX строителна боя, аналогично на указанията в техническата карта.</p> <p>Гипсокартонени плоскости, гипсови плоскости, гипсови строителни плочи: Еднослойно нанасяне на боя при нови основи.</p> <p>Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB плочи, талашит и др.): Като свързващ мост за RÖFIX строителни бои и изолиране срещу оцветяващи вещества от основата, при употреба при малки повърхности във вътрешни помещения. В зависимост от вида на дървената основа едно- или двуслойно боядисване. За този вид употреба задължително се прави пробна повърхност и анализ на цялостното покритие.</p> <p>Петна от вода, ръжда, мазнина, никотин, флумастер и други.: Повърхността се почиства по възможно най-добрият начин. В зависимост от степента на замърсяване, се полага един или два слоя междинно покритие.</p> <p>Ръждиви петна: Да се отстранят причините за образуването на ръжда. След това едно- или двуслойно междинно покритие. Продуктът не може да се нанася директно върху желязо и стомана. Продуктът не заменя необходимата корозионна защита.</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 товароноси (указание: изпитване чрез надлъжен и напречен решетъчен метод, съгласно EN 2409), трябва да бъдат механично отстранени.</p>
Предварителна обработка на основата:	<p>Защитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покрият. Пресни пръски от боя се премахват с влажна кърпа или чиста вода.</p> <p>Олющени блажни, лакови и дисперсни бои трябва да бъдат отстранени.</p> <p>Блажни, лакови и дисперсни бои, както и петна от никотин, сажди и водни петна се измиват с воден разтвор на амоняк и се грундират с подходящ грунд.</p> <p>Остатъци от тапети и лепило да се измиват с топла вода.</p>
Приготвяне:	<p>ИЗОЛАЦИЯ НА ОСНОВАТА: В зависимост от натоварването на основата е достатъчно нанасянето на едно-или двуслойно междинно покритие. Необходимост от второ или друго допълнително боядисване се появява само тогава, когато след 1-вият слой, след времето на изчакване от 12 часа, избият вещества върху основата(напр. появяват се отново петна). Първият междинен слой: разрежда се с макс. 5% вода.</p> <p>Други междинни слоеве: разрежда се с макс. 3% вода.</p> <p>ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ ГРУНД: Втвърдяване на пясъчливи, силно попиващи основи с нанасяне на един допълнителен слой дълбокопроникващ грунд. В такъв случай RÖFIX PP 301 HYDRO LF се разрежда с вода в съотношение 1:3-1:4.</p>
Начин на обработка:	Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валик.
Указания:	При покриването на основите да се спазват националните и европейските норми и наредби, както и международните и валидни за всяка държава браншови инструкции, указания за обработка, регламенти, етапи на обработка и други. При въпроси, моля да се свържете с нас.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Указания за обработка:	Време на съхнене преди нанасяне на крайното покритие ок. 24 часа (в зависимост от температурните и климатични условия). При изсъхване да се проветрява добре. Да се направи пробна повърхност.



RÖFIX PP 307 ISO LF

Изолиращ предварителен грунд

Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: min. 12 месеца.
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>
