



RÖFIX PP 403 MULTI

Силиконов лазур

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.

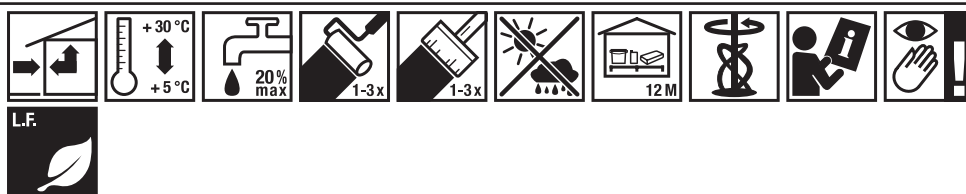
Области на приложение:

RÖFIX PP 403 MULTI е универсален продукт с многостранно приложение. Освен функцията на класически лазур RÖFIX PP 403 MULTI може да се използва, като ефектно покритие (RÖFIX COLORGLOW фабрично смесен) и като защитен слой на минерални и органични повърхности. При външно приложение се добавя RÖFIX Консервиращ филм Extra.

Свойства:

- UV- устойчива
- Универсално приложим

Начин на обработка:



Технически данни			
SAP-Art. Nr.:	2000151749	2000151769	2000694148
ERGO	37401	37689	43219
Вид опаковка (ОП)			
Единици на пале	24 Опак./палет	60 Опак./палет	60 Опак./палет
Разфасовка	15 l/опак.	4 l/опак.	4 l/опак.
Цвят	прозрачен	прозрачен	цветна
Разходна норма	ок. 0,15 l/m ² /1x		
Стойност на pH	ок. 9		

Основа на материала:

- Силиконови свързващи вещества
- Дисперсно свързващо вещество

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 или над +30 °C.

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 чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносива и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид.

Основите трябва да са товароносиви. Допустими стойности съгласно теста чрез решетъчен нарез са от 0 и 1, съгласно EN 2409.

Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните, национални изисквания: DIN 18363, BFS-брошури и т.н При новосъздадени основи, да се спазва времето за съхнене на основата, съгласно техническото предписание на производителя.



RÖFIX PP 403 MULTI

Силиконов лазур

Пригодност на основата:	Защитно покритие за вътре: Върху товароносими (пробни повърхности) минерални и органични мазилки, приложим върху изтъркани повърхности и бои. Средство за ефектни покрития за вътре и вън: Върху товароносими (пробни повърхности) минерални и органични мазилки, приложим върху изтъркани повърхности и бои. Лазур за вътре и вън: Върху товароносими (пробни повърхности) минерални и органични мазилки, приложим върху изтъркани повърхности и бои. 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.
Начин на обработка:	Полага се наситено, плътно, равномерно, с подходяща четка, баданарка или валяк.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Съхранение:	Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: min. 12 месеца.

Декларация:





RÖFIX PP 403 MULTI

Силиконов лазур

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

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.

При пастьозни завършващи мазилки, основата трябва да има минимална якост на натиск $1,5 \text{ N/mm}^2$. Да не се нанася върху мокри основи и върху хоризонтални повърхности с водно натоварване. Пълна гаранция, че по време на съхненето няма да се появят петна не може да се даде, поради различните атмосферни влияния и различните условия на всеки строителен обект. Поради употреба на естествени суровини, може да се получат малки разлики в цветовете. Съседни повърхности с оцветени мазилки трябва да бъдат нанесени само с мазилки от една и съща доставка/партида. При следващи поръчки трябва да се упомене, за кой строителен обект са, както и датата на получената първа доставка. При стари (залежали) материали е възможна промяна в цветовете. Преди нанасяне се прави проба, дали цвета съответства на вече положеният цвят. Рекламации относно отклонения в цвета след полагане не се приемат.

Атмосферното влияние, интензитета на UV-лъчението и въздействието на влагата с течение на времето променят повърхността. Възможна е видима промяна на цветовете. Тази промяна се повлиява от условията на обекта и материала. Препоръка: Устойчивостта на по-наситените и/или на много тъмните цветове се подобрява чрез допълнително нанасяне на боя.

При ненапълно изсъхнали повърхности влагонатоварване, като напр. конденз, мъгла/дъжд, може да доведе до отделяне на синергични вещества, които да се наслоят върху повърхността. В зависимост от интензитета на цвета, видимите ефекти са различни. Те не оказват влияние върху качеството на продукта. Ефектите изчезват при други атмосферни влияния.

Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.

Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.

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 ($+20 \text{ °C}/65 \text{ \%}$ отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят.

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