



# RÖFIX SA 922 X-DRY

Ускорител за пастьозни завършващи мазилки

## 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:


Готова за употреба добавка, ускоряваща процеса на образуване на филм и за подобряване устойчивостта върху фасади при висока влажност на въздуха и ниски температури (но без замръзване). Ускорител на процеса на съхнене и свързване на RÖFIX полимерни, силиконови и SiSi мазилки.

Обработка се при температури от +1 °C до +15 °C и до 90 % влажност на въздуха (всякакви други атмосферни въздействия влияят негативно за съхненето).

Мазилката с ускорител трябва да е обработена в рамките на 1,5 часа.

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000155157
ERGO	47741
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 opak./кашон
Разфасовка	250 ml/opak.
Цвят	безцветен
Разход/покривност	1 opak./25 kg мазилка
Стойност на pH	ок. 11,5
Температура на основата	≥ 5 °C

## Условия по време на обработка:

До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

## Основа:

Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)

При новоположени хастарни мазилки (напр. варови/циментови и др.), съгласно предписанията на производителя, се спазва време за стягане/съхнене от мин. 2-3 седмици. Да се спазват националните изисквания!

Шпакловките за топлоизолация се нанасят в изискуемата дебелина на слоя. Те трябва да са напълно изсъхнали (мин. 5 дни, при влажно и студено време - по-дълго).

Преди нанасяне на завършващата мазилка основата трябва да не е замръзнала и да няма опасност от замръзване ок. 7 часа.

## Предварителна обработка на основата:

Минимум 24 часа преди полагането на завършващата мазилка основата се грундира пълноплотно и плътно с неразреден и съобразен със системата RÖFIX грунд, с четка или валеж с агнешки косъм.

## Приготвяне:

Като добавка едно цяло шише от този ускорител се добавя към една 25-kg-кофа силиконова мазилка RÖFIX Silikonharzputz Premium, полимерна мазилка RÖFIX Kunstharzputz или RÖFIX SiSi мазилка. Времето за обработка на мазилката се намалява, ако продуктът е съхраняван на топло. Твърде бързото стягане може да бъде предотвратено, като се добави по-малко количество RÖFIX X-dry SA 922 (0,125 литра/половин шише). Важно: количеството на добавката трябва да е еднакво за целия обект, за да се избегнат отклонения в цвета. Преди обработка материалът в кофата се разбърква добре с подходяща (въртяща се на бавни обороти) електрическа бъркалка.

Не е подходящ за силикатни мазилки!



## RÖFIX SA 922 X-DRY

Ускорител за пастьозни завършващи мазилки

---

**Указания:**

При обработка извън идеалната температура и влажност на въздуха свойствата на материала могат видимо да се променят.

Съответствието на цвета при оцветените продукти трябва да бъде проверен преди употребата им. Цветова еднаквост може да се постигне само в рамките на едно шарже. Условието в околната среда могат да окажат съществено влияние върху цвета.

Преди всеки следващ слой да се съблюдава технологично време на престой от мин. 24 часа (в зависимост от температурите и влажността на въздуха). Особено важно е покритието да бъде равномерно изсъхнало, без влажни участъци (тъмни места по фасадата).

По време на обработката и процеса на свързване, температурата на въздуха-, материала и на основата трябва да бъде min. +1 °C. Идеалният диапазон на температурите на материала, основата и въздуха е между +5 °C до +15 °C. Идеалната относителна влажност на въздуха от 40 % до 60 %. По-високата влажност и/или по-ниските температури забавят, а по-ниската влажност и/или по-високите температури ускоряват процеса на съхнене, свързване и втвърдяване.

По време на фазата на съхнене, на реакция и втвърдяване е необходимо добре да се проветри, да не се допуска образуване на течение! Препоръчваме предварително да се направи пробна повърхност или проба с малко количество. За корекции да се съхрани определено количество от всяко шарже.

---

**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 сухо, хладно място, но без опасност от замръзване, върху дървени скари в здрави, оригинални опаковки.

Срок на годност: минимум 12 месеца.



## RÖFIX SA 922 X-DRY

Ускорител за пастьозни завършващи мазилки

### 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 натоваване. 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 влагонатоваване, 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 ( $+20 \text{ }^\circ\text{C}/65 \text{ \%}$  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.