

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX SA 922 X-DRY

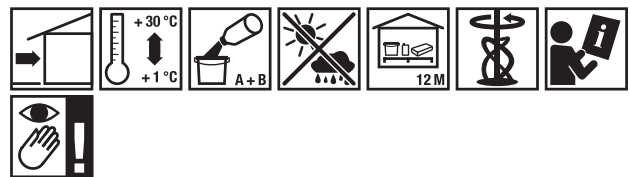
Ускорител за пастьозни завършващи мазилки




#### 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 характеристики

Артикулен номер	2000155157
EAN	9003304477418
Опаковка	
Разфасовка	250 ml/опак.
Единици на пале	24 opak./кашон
Цвят	безцветен
pH-стойност	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).

# RÖFIX SA 922 X-DRY

Ускорител за пастьозни завършващи мазилки

## Основа

---

Основата трябва да е суха, товароносна, 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 от min. 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!

## Указания за обработка

---

Съотношение на смесване: Едно шише в 25-kg кофа. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

## Начин на обработка

---

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. Условиата 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.

## Съхранение

---

Да се съхранява на сухо и пази от влага и директно UV-въздействие (слънце, светлина).  
Срок на годност: минимум 12 месеца.

## 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.

# RÖFIX SA 922 X-DRY

Ускорител за пастьозни завършващи мазилки

## Общи указания

---

Технични показатели відносяться до базових продуктів. Відхилення від технічних характеристик можливі через колеровку та фарбування. Наведені характеристики є середніми значеннями. При фарбуванні поверхонь, не описаних тут, необхідно проконсультуватися з нами. Відтінки кольорів можуть незначно відрізнятися при повторному замовленні або по відношенню до таблиці кольорів, при необхідності на будівельному майданчику необхідно створити пробну ділянку. Інформація про час витримки та очікування стосується лабораторних умов (+20 °C/65 % відносної вологості) і може змінюватися залежно від ситуації на об'єкті. Всі технічні дані, посочені в цій продуктової специфікації, са определени в лабораторни условия.