

# RÖFIX P50

Армираца мрежа

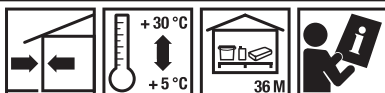
**Правни и технически указания:** При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

**Области на приложение:** Изпитана в система, универсално приложима, алкалоустойчива стъклофибърна мрежа за влагане в RÖFIX шпакловки и армиращи смеси. Системен компонент на RÖFIX топлоизолационни комбинирани системи. Като висококачествена армираща мрежа за реновиращи шпакловъчни маси за вътрешни и външни помещения.

**Свойства:**

- Много подходяща при саниране на пукнатини
- Без PVC
- Без пластификатори
- Коефициентът на линейно разширение е сравним с последващите мазилки.
- Размер на бримките: прибл. 4-5 mm

**Начин на обработка:**



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000148136	2000569341
ERGO	11402	42034
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	33 Опак./палет	33 Опак./палет
Разфасовка	50 m <sup>2</sup> /опак.	
Дължина	5.000 cm	
Ширина	100 cm	
Цвят	оранжев	
Разходна норма	ок. 1,1 лм/m <sup>2</sup>	
Размер на бримките	4 x 4 mm	
Европейска техническа оценка	ETA-04/0033 (ETAG 004) ETA-04/0034 (ETAG 004) ETA-04/0078 (ETAG 004) ETA-05/0125 (ETAG 004) ETA-06/0184 (ETAG 004)	
Информация за опаковката	В рециклируемо PE-фолио.	
Температура на основата	> 5 °C	
Тегло	ок. 145 g/m <sup>2</sup>	ок. 160 g/m <sup>2</sup>

**Основа на материала:** • Стъклофибърна мрежа с висококачествена импрегнация.

**Условия по време на обработка:** По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.

**Начин на обработка:** Защита за особено силни механични натоварвания при фасадни части: При необходимост от втори слой текстилна стъклофибърна мрежа за повишаване на удароустойчивостта, първият слой се полага без застъпване. Преди полагането на втория слой се препоръчва технологичен престой минимум 24 часа. Цялостното армиране се прави с 10 cm застъпване на лентите, разминавайки се със снадките на първия пласт. Ръбовете на мрежата трябва винаги да се полагат цялостно (върху цялата площ) - опасност от капиларна абсорбция на вода.



# RÖFIX P50

## Армираща мрежа

<b>Указания:</b>	Мрежата трябва да се предпазва от механични увреждания. (изтъркване на повърхността от шпатула или маламашка) Да не се подгъват предварително изрязаните парчета мрежа.
<b>Съвети за безопасност:</b>	Класификация съгласно Закона за химикалите: не е задължително. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>Указания за обработка:</b>	Армиращата мрежа се полага без гънки в прясно изравнената основа, в областта на челните съединения с минимум 10 cm застъпване, след което се заглажда с мистрия. При необходимост се изглажда с изравняваща летва. Армиращата мрежа трябва да се положи в близост до повърхността и да бъде изцяло покрита от армиращия разтвор. Затова шпакловката трябва да е нанесена с дебелина мин. 1 mm - при застъпване от мин. 0,5 mm. Краищата на армиращата мрежа се полагат със застъпване от 10 cm. Като маркировка за застъпването служат черните ивици по краищата. На отворите на сградата (прозорци, врати) се поставя диагонална армировка с ленти от мрежа (мин. размер 20 на 40 cm). Могат да се използват и предварително изработени еднакви по големина диагонални мрежи. Те се монтират преди полагането на цялостната армировка. Ако на някои места мрежата е изрязана, напр. в областта на връзките, трябва отгоре да се положи допълнителна ивица мрежа.
<b>Съхранение:</b>	На сухо място, по възможност върху дървени скари. Срок на съхранение: мин. 3 години.
<b>Общи указания:</b>	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. 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. Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.