



RÖFIX Polystar®

Лепило и шпакловка БЯЛО

Области на приложение: Минерална, бяло лепило, шпакловка и армираща смес за изолационни плоскости от полистирол (EPS-F / EPS-P).
За референтна дебелина на слоя 3 mm.
Категория на използване: II-ра съгласно ETAG 004.
За лепене на цокълни плочи (EPS-P/XPS-R).
Клас на устойчивост на огъване върху дървесни строителни материали (OSB/3): K2/K3 съгласно ÖNORM B6405:2007 т. 4.3.

Основа на материала:

- Бял цимент (несъдържащ хромати)
- Висококачествен трошен варовиков пясък

Свойства:

- Силно паропроходима
- Светъл, бял цвят
- Превъзходна обработваемост
- Дълго отворено време
- Бърза и икономична обработка

Начин на употреба:



Условия по време на обработка: По време на обработката и съхненето, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5°. 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 други).

Предварителна обработка: Да се отстранят филмообразуващи изолиращи вещества (като кофрочно масло и др.). Кредирани или песъчливи повърхности да се заздравят с дълбокопроникващ грунд или да се премахнат. Върху стари или неносещи основи, изолационните плоскости задължително трябва допълнително да се дюбелират.

Приготвяне: При ръчна обработка една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода с помощта на електрическа бъркалка или в принудителен смесител. Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути. След ок. 10 минути (време на зреене) се разбърква за кратко.

Начин на употреба: Лепене на изолационните плоскости: Лепилото се нанася по периферно-лентов-точков метод (ок. 40 % контактна повърхност). Дебелина на полагане около 5 см, височина на полагане около 2 см. Армиране на изолационни плоскости: Армиращата смес се нанася 2-3 дни след лепенето (в зависимост от атмосферните условия) с дебелина 3 mm и се заглажда с маламашка RÖFIX R12. Армираща мрежа се полага върху лепилото, в областта на челните съединения се застъпва мин. С 10 cm и с маламашката покривно и равномерно се шпаклова. След около 5-7 дни (в зависимост от атмосферните условия, при студено и влажно време съответно по-дълго) може да се нанесе завършваща мазилка. Преди дюбелиране изолационните плочи не трябва да се излагат на силно механично натоварване (като почукване с нивелира, силен вятър или шлайфане) докато лепилото не втвърди напълно. Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.

Съвети: При употребата на тъмни цветове с коефициент на светлочувствителност < 25% върху топлоизолационни системи да се спазва инструкцията RÖFIX SycoTec.

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение: На сухо място, върху дървени скари.
Срок на годност: минимум 12 месеца.



RÖFIX Polystar®

Лепило и шпакловка БЯЛО



Технически данни:

Артикулен номер	18766	18594	18594	18767
Вид опаковка (ОП)				
Разфасовка	25 Kg/опак.	30 Kg/опак.	30 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Цвят	естествено бял			
Зърнометрия	1,2 mm			
Добив в литри	ок. 720 Литра/тон	ок. 21,6 Литра/опак.	ок. 21,6 Литра/опак.	ок. 720 Литра/тон
Разходна норма	7- 9,8 kg/m ²			
Разходна норма (лепене)	2,8- 5,6 kg/m ²			
Разходна норма (армиране)	ок. 4,2 kg/m ²			
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.			
Необходимо количество вода		ок. 7,4 Литра/опак.		
Дебелина на слоя	3 mm			
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 25			
SD-стойност	0,08 m			
Якост на натиск (на 28 дни) (EN 1015-11)	ок. 10 N/mm ²	ок. 10 N/mm ²	ок. 10 N/mm ²	ок. 10 N/mm ²
Удароустойчивост/ съпротивление на удар	> 3 J			
Якост на опън при огъване (на 28 дни)	> 3 N/mm ²			
Модул на еластичност	ок. 6500 N/mm ²			
Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18)	< 0,5 kg/m ² 24h (съгласно ETAG 004)			
Реакция на огън (EN 13501-1)	A1 (EN 13501-1)			
Европейска техническа оценка	ETA-04/0034 (ETAG 004)			
Средна плътност	ок. 1600 kg/m ³			
Време за съхнене	ок. 7 дни			



RÖFIX Polystar®

Лепило и шпакловка БЯЛО

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

Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.

Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.