



ROFIX Unistar POR

Лепило и шпакловка

Области на приложение: Минерална, бял маса за залепване и армиране за плоскости от минерална пяна и дървесни влакна.

За 5 мм армиращ слой /номинална дебелина на слоя NPD/

Да не се поставя директно върху изолационни плоскости за цокъл (XPS-R / EPS-P). Трябва да се нанася един слой свързващ мост.

Основа на материала:

- Въздушна вар
- Бял цимент (несъдържащ хромати)
- Висококачествен варовиков пясък
- Лека добавка (минерална)

Свойства:

- Светъл, бял цвят
- Превъзходна обработваемост
- Превъзходна издръжливост
- силно паропроходим
- Много висок добив

Начин на употреба:



Условия по време на обработка: По време на обработката и съхненето, температурата 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 кофражно масло и др.). Кредирани или пясъчливи 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: Залепване на изолационните плоскости: Лепилото се полага по метода периферно-лентов-точков. Ширина на ивиците ок. 5см, височина ок. 2см.
Армиране на изолационните плоскости: Армиращата маса се нанася след ок. 2-3 дни след лепенето (в зависимост от атмосферните условия и дюбелирането) с дебелина на слоя 5 mm, след което се заглажда с ROFIX R16 зъбчата маламашка.
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.
Лепилото втвърдява и става частично товароустойчиво след 2 дни при 15°C и 50 % относителна влажност на въздуха.
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 ROFIX 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.



ROFIX Unistar POR

Лепило и шпакловка



Технически данни:

Артикулен номер	18011	18012
Вид опаковка (ОП)		
Разфасовка	25 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Цвят	бял	
Зърнометрия	1,2 mm	
Добив в литри	ок. 23,75 литра/опак.	ок. 950 литра/тон
Разходна норма	9- 12,7 kg/m ²	
Разходна норма (лепене)	3,7- 7,4 kg/m ²	
Разходна норма (армиране)	ок. 5,3 kg/m ²	
Покривност	2- 2,8 m ² /опак.	
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и техниката на работа.	
Необходимо количество вода	ок. 7,5 литра/опак.	
Дебелина на слоя	4- 6 mm	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 13	
SD-стойност	ок. 0,07 m	
Якост на натиск (на 28 дни) (EN 1015-11)	ок. 3 N/mm ²	
Якост на опън при огъване (на 28 дни)	> 1,5 N/mm ²	
Модул на еластичност	ок. 3000 N/mm ²	
Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18)	< 0,5 kg/m ² 24h(nachETAG004)	
Реакция на огън (EN 13501-1)	A1 (EN 13501-1)	
Европейска техническа оценка	ETA-06/0184 (ETAG 004)	
Средна плътност	ок. 1150 kg/m ³	
Време за съхнене	ок. 7 дни	

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.
Данните в нея съответстват на настоящите ни познания и опит.
От нея не може да произтече обвързващо действие.
Продуктите на ROFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол като по този начин се гарантира постоянно качество.
Нашите консултанти са на Ваше разположение за въпроси относно употребата на продуктите.
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.