

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ROFIX IA 622 BIANCO

Лепило и шпакловка



Области на приложение

Минерално бяло лепило и шпакловка за бели фасадни полистиролни плочи (EPS-F). За 3 mm номинална дебелина на армиращия слой. Без дюбелиране може да се използва само при дебелина на изолацията до max. 10 cm. Категория на използване: III съгласно ETAG 004. За лепене и армиране на релефни, сухи цокълни плочи (EPS-P/XPS-R). Цокълни изолационни плочи, които са покрити със системно лепило и шпакловка и със завършваща мазилка, трябва да бъдат изолирани под терена на ок. 10 cm преди самата плоча и до max. 5 cm над терена с OPTIFLEX (детайлно решение с цокълен профил). Да се съблюдават националните норми и изисквания.


Свойства

- Лека обработка
- Бърза и икономична обработка

Начин на обработка



Технически подаци

Артикулен номер	2000583627
EAN	9003304460939
Опаковка	
Разфасовка	25 Kg/опак
Единици на пале	48 Опак./палет
Зърнометрия	0-0,6 mm
Разходна норма	ок. 1,4 kg/m ² /mm 7 kg/m ² (лепене min.) 9,8 kg/m ² (лепене max.) ок. 8,4 kg/m ² (лепене)
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Добив/покривност	ок. 720 L/тон
Добив в литри	720 L/тон
Единица за потребление на вода	ок. 8 L/опак.
Реакция на огън	A1 EN 13501-1
Абсорбция на вода	< 0,5 kg/m ² *min0,5 ETAG 004
Дифузия на водни пари	ок. 28

ROFIX IA 622 BIANCO

Лепило и шпакловка

Артикулен номер	2000583627
Якост на натиск	12 N/mm ² (28 d)
Якост на опън при огъване	≥ 3 N/mm ²
Модул на еластичност	ок. 9500 N/mm ²
Време за съхнене	ок. 7 дни
Средна плътност	ок. 1500 kg/m ³
sd-стойност	ок. 0,08 m
Температура на основата	5-25 °C
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.

Основа на материала

- Висококачествен варовиков пясък
- Бял цимент (несъдържащ хромати)

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. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагриване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

Основа

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

Предварителна обработка на основата

Да се отстранят филмообразуващи изолиращи вещества (като кофражно масло и др.). Кредирани или пясъчливи повърхности се заздравят с дълбокопроникващ грунд или се премахнат. Върху стари или неносещи основи с мазилка, изолационните плочи трябва задължително да се дюбелират

допълнително.

Приготвяне

При ръчна обработка една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода и се разбърква с електрическа бъркалка или със смесител с принудително действие. Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути. След като се разбърква се оставя да отлежи за ок. 10 минути (време на зреене). След това отново за кратко се разбърква.

Указания за обработка

След 2 дни, при температура +15 °C и 50 % относителна влажност на въздуха, лепилото е частично товароносимо и може да се дюбелира. Преди дюбелиране изолационните плочи не трябва да се излагат на силно механично натоварване (като напр. почукване с нивелира, силен вятър или шлайфане) докато лепилото не втвърди напълно. Цокълните изолационни плочи, трябва да са с грапава повърхност (например гофрирани или с канали и др.) и в никакъв случай не трябва да са влажни (например с конденз). 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. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

RÖFIX IA 622 BIANCO

Лепило и шпакловка

Начин на обработка

Лепене и шпакловане на изолационните плочи: Лепилото и шпакловката се нанасят по рамково-точковия метод ($\geq 40\%$ контактна повърхност). Ширина на лентите ок. 5 см, височина на лентите около 2 см.

Армиране на изолационни плоскости: Армиращата смес се нанася ок. 2-3 дни след лепенето (когато лепилото е достатъчно ствърдило, в зависимост от атмосферните условия) с дебелина 3 mm и се заглажда с маламашка RÖFIX R12.

Армиращата мрежа се полага чрез леко притискане в шпакловката, като отделните ленти се застъпват с 10 см, след което се шпаклова равномерно.

След технологичен престой от 5-7 дни (в зависимост от атмосферните условия, при студено и влажно време съответно по-дълго) може да се нанесе завършваща мазилка.

При употребата на тъмни цветове с коефициент на светлочувствителност $< 25\%$ върху топлоизолационни системи, да се спазва инструкцията RÖFIX Sycotec.

Съхранение

На сухо място, върху дървени скари.
Минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$, 65 % относ. влажност.

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.

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 нейната пълнота 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 www.roefix.com или да поискате от търговския представител.

Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.