



ROFIX 636

Хидроизолационен шлам

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:

Минерална, твърда хидроизолация за резервоари, строителни елементи, покрити със земя, пречиствателни станции, тръбни инсталации, отоплителни канали и др., върху бетон (мин. В225/В25 до 5 м воден стълб). Не е подходящо за области с питейна вода.

Хидроизолация срещу влага в пода и повърхности с безнапорна и синтерована вода, в области с минимално/средно влагонатоварване, върху равни, минерални основи като бетон и мазилка.

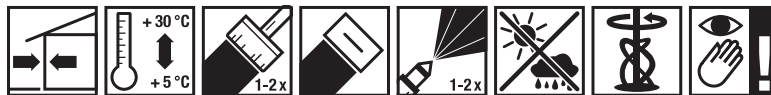
Като допълнителна хидроизолация срещу проникваща влага при саниране на стари жилища и паметници на културата.

При старо и ново строителство за саниране на стени, подложени на силна влага (мазета, перални помещения и др.).

Свойства:

- Водоплътност
- Устойчивост на постоянна влага
- Висока механична натовареност
- строително-биологично безвреден

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000152961
NAV-Art. Nr.:	110439
Информация	Коефициент на миграция на хлориди средно: 8,74 m ² /s изпитано от INSTITUT IGH, d. d.
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 1 mm
Разходна норма	ок. 5 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. 8 l/опак.
Дебелина на слоя	max. 3 mm
Минимална дебелина на слоя	1,5 mm
плътност в сухо състояние (EN 1015-10)	ок. 1.800 kg/m ³
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6) (EN 1015-11)	ок. 1.700 kg/m ³
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	40 N/mm ²
Якост на опън при огъване	≤ 4,8 N/mm ²
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	≥ 0,08 N/mm ²



RÖFIX 636

Хидроизолационен шлам

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000152961
Модул на еластичност	ок. 17.380 N/mm ²
Абсорбция на вода	ок. 0,03 kg/m ² h
Максимална дебелина на полагане	3 mm
Време за съхнене	ок. 30 min
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Температура на основата	> 5 - < 30 °C
Реакция на огън	A1

Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none">• Цимент• Кварцов пясък (селектиран)• Добавки за подобряване на обработваемостта• Уплътняващо средство
-----------------------------	---

Условия по време на обработка:	По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C или над +30 °C. До пълното изсъхване да се пази от атмосферни влияния: студ, замръзване, горещина, директно слънчево греене, влага, дъжд, влага, вятър, течение и други. До пълното изсъхване да се пази от атмосферни влияния: студ, замръзване, горещина, директно слънчево греене, влага, дъжд, влага, вятър, течение и други.
---------------------------------------	--

Основа:	Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзвала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др.
----------------	--

Предварителна обработка на основата:	Сухи основи следва предварително да се навлажняват до постигане на равномерна матово-влажна повърхност. За да се създаде матово-влажна основа, в зависимост от вида и попивателната способност на основата и в зависимост от атмосферните условия, се изисква предварително навлажняване. Неравномерни основи, като свободно лежащи зидарии, се изравняват предварително. За тази цел особено подходяща е RÖFIX 635 Блокираща циментова мазилка с трас.
---	---

Приготвяне:	При ръчна обработка една торба се смесва в проточен смесител с необходимото количество чиста вода до получаване на хомогенна смес. Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути.
--------------------	--

Начин на обработка:	RÖFIX 636 Хидроизолация се нанася мин. 2 пъти по 2 до 3 kg/m ² . Първото нанасяне е намазване с четка с повече сила и въртеливи движения за добро проникване в основата. При следващ слой RÖFIX 636, предният слой трябва да е с втвърдена повърхнина, но слойта да не е напълно изсъхнал.
----------------------------	--

Указания:	RÖFIX 636 Уплътнителна шлама се нанася винаги на тази част на стената, която е контактна с вода.
------------------	--

Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
-------------------------------	--

Указания за обработка:	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.
-------------------------------	--

Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 12 месеца Съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °C, 65 % относ. влажност.
--------------------	---



RÖFIX 636

Хидроизолационен шлам

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 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.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.