



ROFIX 224

Леко покритие за тавани

Области на приложение: Леко покритие върху бетонови вътрешни стени и тавани без необходимост от свързващ мост.

- Основа на материала:**
- Селектиран гипс
 - Въздушна вар
 - Висококачествен трошен варовиков пясък
 - Лека добавка (минерална)
 - Добавки за по-добра обработваемост
 - Органични добавки < 5%

- Свойства:**
- Гладки матови повърхности
 - Превъзходна обработваемост
 - Добро сцепление
 - Стяга равномерно

Начин на употреба:



Условия по време на обработка: По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да пада под +5°C.

Основа: Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и други). Трябва да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350, SIA V242). Остатъчната влага на бетонови повърхности трябва да е под 3,0 % от масата (според CM-измерване). Филмообразуващи разделителни вещества (като напр. кофражна вакса, кофражно масло и др.) да се отстранят.

Предварителна обработка: Върху добре почистени и сухи бетонови повърхности не се изисква бетонконтакт.

Приготвяне: При ръчна обработка една торба се сипва бавно в необходимото количество чиста вода, бърка се с роторна бъркалка до получаването на еднородна смес, с маламашка се нанася равномерно и се заглажда.

Начин на употреба: При машинната обработка се пръска с обичайните машини и се заглажда с мастер. По време на стягането са необходими добри условия за съхнене и втвърдяване (кратко проветрение). Гипсовите мазилки принципно се полагат еднослойно. Бои или тапети се използват след пълното изсъхване на продукта (ок. 4 седмици). По време на на съхнене да се гарантира добра вентилация. Да не се използва материал от вече отворени опаковки и да не се смесва с прясно приготвен материал.

Съвети: Преди следващото покритие се тества за пълното изсъхване на основата. Гипсовите мазилки не са подходящи за основа за мазилки и бои на основа водно стъкло, силикати и др. Продуктът не е подходящ при облицоване с керамични плочки.

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност.

Информация за опаковката: Във влагозащитени хартиени торби

Съхранение: На сухо място, върху дървени скари
Срок на годност: минимум 3 месеца

Технически данни:

Артикулен номер	110117	110116
Вид опаковка (ОП)		
Разфасовка	25 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 0,8 mm	



RÖFIX 224

Леко покритие за тавани



Технически данни:

Артикулен номер	110117	110116
Добив в литри	ок. 33 Литра/опак.	ок. 1324 литра/тон
Разходна норма	ок. 1,4 kg/m ²	
Покриваща способност	ок. 18 opak./m ² /cm	ок. 72 m ² /cm/тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и техниката на работа.	
Необходимо количество вода	ок. 18 Литра/опак.	
Минимална дебелина на слоя	3 mm	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (БДС EN 1015-10) (EN 1015-10)	ок. 900 kg/m ³	
Плътност на пресен разтвор (БДС EN 1015-6)	ок. 1400 kg/m ³	
Насипна плътност	ок. 250 kg/m ³	
Коефициент на проникемост на водни пари μ (EN 1015-19), (БДС EN 1015-19)	ок. 10	
Коефициент на топлопроводност λ _{10, dry} (EN 1745:2002) (EN 1745:2002)	0,27 W/mK (таблична стойност) за P=50%	
Коефициент на топлопроводност λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,3 W/mK	
Стойност на pH	ок. 10	
Якост на натиск (на 28 ден) (БДС EN 1015-11) (EN 1015-11)	ок. 2,5 N/mm ²	
Якост на опън при огъване(на 28 дни) (EN 1015-10)	ок. 1,5 N/mm ²	
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	≥ 0,3 N/mm ²	
Модул на еластичност	ок. 1500 N/mm ²	
Група на натоварване (B3346)	до вкл. W2	
Клас строителен разтвор (EN 13279-1), (БДС EN 13279-1:2008)	B1/50/2	



ROFIX 224

Леко покритие за тавани

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.

Данните в техническата карта 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.