



RÖFIX 973

Бърза циментова замазка СТ C20 F4-S7

Области на приложение: Бързосъхнеща свързана замазка, замазка върху разделителен слой, плаваща замазка върху изолация, като замазка за подово отопление, както и замазка под наклон в мокри помещения. Като основа на жилищни помещения, мазета и др.
За плоски покриви, тераси и балкони, както и за ремонти. В областта на саниране и обновяване при жилищно, индустриално и търговско строителство.
За индустриални приложения, моля свържете се предварително с консултант на RÖFIX.

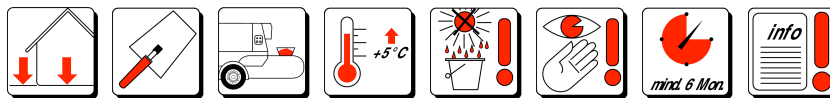
Основа на материала:

- Цимент
- Пресяти пясъци
- Добавки за подобряване на обработваемостта

Свойства:

- Универсално приложим
- Подходящи за подово отопление
- Незначително свиване
- Постоянно качество
- Може да се изпомпва
- Универсално приложим

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).

Предварителна обработка: Основата трябва да бъде чиста, без наличие на прах и замърсявания. В зависимост от изпълнението (като плаваща, свързваща замазка или замазка за отопление), основата трябва да бъде много добре подготвена. Вижте инструкциите (ARGE замазка, ВЕВ указания).

Приготвяне: При малки количества, RÖFIX Циментова замазка може да се разбърква и обработва ръчно, с мистрия.
Със зададеното количество чиста вода и подходяща машинна техника или помпа за замазки (напр. RÖFIX силозна техника) се смесва до земновлажна консистенция.
При смесване с различни добавки отговорността се поема от изпълнителя.

Начин на употреба: Работния ход трябва да бъде организиран така, че замазката да бъде положена в рамките на отвореното време за работа (ок. 1 час).
Нанася се само в земновлажна консистенция.
Замазката трябва да се трамбова добре и равномерно.
Може да се започне с изглаждането, след като повърхнината стане матово влажна.

Съвети: При свързана замазка, според изискванията, се нанася RÖFIX грунд за регулиране на попиаемостта или за сцепление.
Да се предпазва от течение, директни слънчеви лъчи и твърде бързо съхнене. Евентуално да се покрие с PE-фолио.
Твърде сухата консистенция влошава качеството на повърхността, твърде мократа намалява якостта, води до поява на пукнатини и удължава времето за съхнене.
Да не се използва материал от стари отворени торби и да не се смесва с пресен. Времето за съхнене е за средна дебелина от ок. 5 cm и стандартни условия (20°C / 65%) относителна влажност. Преди полагането на облицовка да се определи остатъчната влажност посредством CM уред (виж допустима остатъчна влажност). Ниските температури, високата влажност и големите дебелини удължават времето на съхнене. Изискуемите дебелини се определят в съответствие с валидните норми и указания, както и с изискванията за конкретни обекти.
Специфични приложения трябва да се съгласуват с производителя. Изискванията за полагане съгл. валидните европейски норми и най-вече за изолиращата лента и размера на полетата са в сила.
При полагане върху подово отопление замазката трябва да се temperира съгл. RÖFIX протокол. Упоменатите технически данни са определени в лабораторни условия.
Описание на CM-метода: След напълване на пробата (50 g) и добавката на ампула калциев карбид апаратът се затваря и ок. 1 мин. се стръсква. Показанието на манометъра се покачва. След ок. 5 мин се стръсква отново. 10 минути след затваряне на уреда се отчита показанието на манометъра.

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.



RÖFIX 973

Бърза циментова замазка СТ C20 F4-S7



Съхранение:

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

Технически данни:

Артикулен номер	11193	13823
Вид опаковка (ОП)		
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби	
Разфасовка	40 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Единици на пале	36 ЕН/Pal.	
Зърнометрия	0- 4 mm	
Необходимо количество вода	ок. 2,4 Литра/опак.	ок. 60 Литра/опак.
Добив в литри	ок. 21,2 Литра/опак.	ок. 530 Литра/тон
Разходна норма	ок. 20 kg/m ² /cm	
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	ок. 2150 kg/m ³	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 30	
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry	1,4 W/mK	
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kgK	
Специфично число на топлинна акумулация	ок. 2070 kJ/m ³ K	
Якост на натиск (на 28 дни)	≥ 20 N/mm ²	
Якост на опън при огъване (на 28 дни)	≥ 4 N/mm ²	
Якост на сцепление при опън	≥ 1,5 MPa	
Възможност за ходене	1 дни	
Възможност за полагане на настилка	ок. 7 дни	
Възможност за отопляване	6 дни	
Допустима остътъчна влага	< 2,5 % (паропроницаеми покрития) < 2 % (паронепроницаеми покрития, напр. PVC, паркет, гранитогрес и др.) < 1,8 % (Замазки за отопление)	
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас А1	



ROFIX 973

Бърза циментова замазка СТ C20 F4-S7



Технически данни:

Артикулен номер	11193	13823
Група замазки (EN 13813)	СТ C20-F4	
Група замазки (EN 13813)	СТ C20-F4	
Температура на основата	> 5 °C < 25 °C	

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 ROFIX 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.
От тази информацията не произтича гаранция за достоверност и изчерпателност, не се носи отговорност за предявени претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидни са също така и техническите карти на останалите ROFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта.