



RÖFIX AG 650 FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1

Области на приложение: Еластично лепило съгласно EN 12004/12002 C2TE S1. За полагане на фаянс, теракота и гранитогрес, изкуствени и естествени камъни за под и стена. Специално за подове с термично натоварване, като напр. тераси, балкони и замазки при подово отопление. При нестабилни основи (напр. пресен бетон, стени от гипсокартон и др.), при стари, но носимоспособни мазилки и т.н.

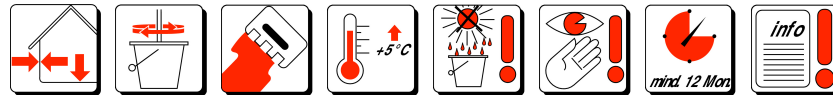
Основа на материала:

- Цимент
- Кварцов пясък (селектиран)
- Добавки за подобряване на обработваемостта

Свойства:

- Водонеразтворим
- Еластична
- Деформируемо (S1)
- Висока формоустойчивост
- Удължено отворено време
- Мразоустойчива
- Подходяща за подово отопление
- Върху минерални и органични основи
- RÖFIX-Low-Dust-Technologie (Технология за намаляване на запрашаването)
- ECO -сертифициране

Начин на обработка:



Условия по време на обработка:

По време на обработката и съхненето, 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 (директни слънчеви лъчи, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).

Основа:

Подходящо са циментови и калциево-сулфатни замазки, бетон (на възраст мин. 6 месеца), циментови и варо-циментови мазилки, гипсови и варови мазилки, както и за всякакви други основи, отговарящи на валидните нормативни изисквания. Калциево-сулфатни замазки трябва предварително да се шлайфат. Да се съблюдава допустимата остатъчна влага на основата. Остатъчна влага на замазките (CM): Циментови замазки 2,5 %; Калциево-сулфатни замазки 0,5 % (Подово отопление 0,3 %), %); RÖFIX ZS-Течни замазки 1,8 % (при плочи от гранитогрес голям формат и подово отопление 1,3 %). При мазилки съгласно EN 998-1 се спазва съответният технологичен престой. Свиването на бетона трябва да е приключило и да е на мин. 3 месеца. При гипсовите и варо-гипсовите мазилки, съгласно EN 13279-1 трябва да се внимава за максимална остатъчна влажност от 1%. Основата трябва да е здрава, товароносима, без пукнатини, разделителни средства като масла, стари бои и достатъчно суха. Бетонени строителни части към момента на облицоване трябва да са на възраст минимум 3 месеца.

Предварителна обработка:

Препоръчва се грундиране с грунд RÖFIX AP 300 за попиващи основи и с грунд за сцепление RÖFIX AP 320 за критични основи. При по-големи неравности, трябва да се използва подова шпакловка (RÖFIX FN 615 Подова шпакловка или RÖFIX FN 645 Универсална подова шпакловка), която трябва да се нанесе пълноплотно. Малки неравности (максимум виж дебелината на слоя) могат да бъдат изравнени с лепило за плочки. По-малки неравности и дупки на повърхността се отремонтират напр. с разтвор за поправка RÖFIX FS 630 STA.

Приготвяне:

Смесва се хомогенно с високооборотна електрическа бъркалка, като евентуално може да се добави малко вода, за да се получи правилната консистенция. След като се разбърка трябва да се изчака около 3 мин. След това трябва да се разбърка още веднъж с бъркалка.

Начин на обработка:

Лепилото за плочки с марка RÖFIX се нанася с гладката страна на подходяща назъбена маламашка и се рифелова с назъбената страна по възможност в една посока. За полагане без кухини (мокри помещения) да се работи по метода на двустранно (floating-buttering) лепене. На един работен ход да се нанася лепило върху такава площ, каквато може да се облицова с плочки в рамките на отвореното време на лепилото. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал. Плочките се полагат върху замазката с леко приплъзване, като през следващите 10 мин. е възможна корекция.



ROFIX AG 650 FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1

Указания: Когато времето за полагане на плочките се пресрочи, трябва да се нанесе отгоре още един пласт прясно тънкослойно лепило със зъбчата маламашка - по този начин се предотвратява образуването на коричка от старото лепило.
Спираловидните бъркалки са пригодени специално за материали с висок вискозитет, като тези напр. на лепилото за плочки.

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 съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20°C, 65% отн. въздушна влажност.

Технически данни:

Артикулен номер	24089	32059	32059	32059	32059
Вид опаковка (ОП)					
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби	Във влагозащитени хартиени торби			
Разфасовка	5 Kg/опак.	25 Kg/опак.	25 Kg/опак.	25 Kg/опак.	25 Kg/опак.
Единици на пале	216 Опак./палет	42 Опак./палет	42 Опак./палет	48 Опак./палет	48 Опак./палет
Цвят	сив				
Зърнометрия	0- 0,5 mm	0- 0,5 mm		0- 0,5 mm	0- 0,5 mm
Необходимо количество вода	7 Литра/опак.	7 Литра/опак.			
Разходна норма	<ul style="list-style-type: none"> • 2,0 - 2,3 kg/m² с 6 mm назъбена маламашка • 2,8 - 3,2 kg/m² с 8 mm назъбена маламашка • 3,6 - 4,0 kg/m² с 10 mm назъбена маламашка 				
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.			
Дебелина на слоя	max. 10 mm				
Якост на сцепление при опън	≥ 1 MPa				
Време за узряване на разтвора	5 min				
Срок за обработваемост на пресен разтвор	ок. 3 h				
Отворено време (EN 1346)	30 min				
Възможност за корекция	ок. 10 min				
Възможност за ходене	ок. 24 h				
Товароспособност	7 дни				
Възможност за фугиране	стена: след 12 часа под: след 24 часа				



RÖFIX AG 650 FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1



Технически данни:

Артикулен номер	24089	32059	32059	32059	32059
Сертификати от изпитване	• MPA - Карлсруе				
EN 12004	C2 TE S1				
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 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 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.
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.