



# ROFIX AG 685 SUPERFLEX S2

Еластично лепило за плочки C2 TE S2

## 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:

Силно еластично, с висока устойчивост, силно деформируемо (S2), тънкослойно лепило съгласно EN 12004, за полагане на керамични плочки (например, фаянс, теракота, гранитогрес, клинкер и др.) както и за неподатлив на оцветяване естествен камък в областта на пода, стената и тавана.

Специално за подове с термично натоварване, като напр. тераси, балкони, замазки върху подово отопление, в плувни басейни, във влажни помещения, в областта на фасадите, върху всички обичайни зидарии (тухли, бетон и др.), както и за облицовка на изпитани ROFIX топлоизолационни системи „StoneEtics“ (виж актуалната техническа карта). При силно деформируеми основи (напр. стени от гипсокартон и др.), при стари, но все още устойчиви мазилки и др.

Подходящ и за силни механични натоварвания и якост на огъване, като напр. при подове в сухо строителство в помещения.

## Свойства:

- Водонеразтворим
- Деформируемо (S2)
- Висока устойчивост - и при тежки покрития с големи рамери
- Удължено отворено време
- Устойчивост на замразяване и размразяване
- Подходящо за подово отопление
- Върху минерални и органични основи
- ROFIX-Low-Dust-Technologie (Технология за намаляване на запрашаването)
- Устойчив на температура от -30 °C до +80 °C

## Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000155944
ERGO	42378
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	48 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Цвят	Естествено бяло
Зърнометрия	0 - 0,5 mm
Разходна норма	ок. 3 kg/m <sup>2</sup>
Разходна норма	2,0 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> с 6 mm назъбена маламашка 2,8 - 3,2 kg/m <sup>2</sup> с 8 mm назъбена маламашка 3,6 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> 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.
Необходимо количество вода	ок. 6,8 l/опак.
Дебелина на слоя	max. 10 mm
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	≥ 1 MPa
Срок за обработваемост на пресен разтвор	ок. 3 часа



# RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2

Еластично лепило за плочки C2 TE S2

Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000155944
Възможност за фугиране	стена: след 12 часа под: след 24 часа
Товароспособност	7 дни
Възможност за ходене	24 часа
Отворено време (EN 1346)	30 min
(EN 12004)	C2 TE S2
Време за узряване на разтвора	5 min
Температура на основата	> 5 - < 30 °C
Реакция на огън	A2

- Основа на материала:**
- Бял цимент (несъдържащ хромати)
  - Кварцов пясък (селектиран)
  - Добавки за подобряване на обработваемостта
  - Леки добавки

**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.  
При използване на системите StoneEtics, се уверете, че прясно нанесеният слой шпакловка (допълнителна армировка с дебелина на слоя от 3 до 5 mm) е защитен от пряка слънчева светлина и силен вятър минимум 12 часа (+20 °C).

**Основа:** Цименто-сулфатни и циментови замазки, замазки на калциево-сулфатна основа, бетон (на възраст мин. 6 месеца), циментови и варо-циментови мазилки, гипсови и варови мазилки и върху RÖFIX Unistar LIGHT (в StoneEtics система). За всякакви други основи, отговарящи на валидните нормативни изисквания.  
Замазки на калциево-сулфатна основа трябва да се шлайфат предварително.  
Да се съблюдава допустимата остатъчна влага в зависимост от основата.  
Остатъчна влага на замазката (CM): циментова замазка 2%, калциево-сулфатна замазка 0,5% (подово отопление 0,3%), RÖFIX ZS течна замазка 1,8% (при широкофарматни плочи от гранитогрес и подово отопление 1,3%). При полагане на мазилка съгласно EN 998-1 да се спазват валидното технологично време на престой. Бетонът трябва да е изсъхнал и да е на минимум 6 месеца (SIA 344, 346, 348).  
При гипсовите и варо-гипсовите мазилки, съгласно EN 13279-1 да се съблюдава максимална остатъчна влажност от 1%.  
Основата трябва да е здрава, товароносима, без пукнатини, разделителни средства като масла, стари бои и достатъчно суха.

**Предварителна обработка на основата:** 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 пълноплоско. 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.

**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 да се съблюдава времето на зреене. След това се разбърка добре още веднъж.



# ROFIX AG 685 SUPERFLEX S2

Еластично лепило за плочки C2 TE S2

<b>Начин на обработка:</b>	<p>Лепилото за плочки с марка ROFIX се нанася с гладката страна на подходяща назъбена маламашка и се рифелова с назъбената страна по възможност в една посока.</p> <p>За полагане без кухини (мокри помещения или външно приложение) да се обработва по метода (Floating-Buttering) лепене.</p> <p>Да не се нанася повече лепило, отколкото може да бъде облицовано с плочки, в рамките на отвореното време.</p> <p>Назъбена маламашка за тънкослойно полагане</p>
<b>Указания:</b>	<p>Спираловидните бъркалки са пригодени специално за материали с висок вискозитет, като напр. лепила за плочки.</p> <p>При полагане на широкоформатни плочки и плочи да се спазват специалните изисквания за обработка.</p>
<b>Съвети за безопасност:</b>	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
<b>Указания за обработка:</b>	<p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>Плочките се полагат върху замазката с леко приплъзване и могат да се коригират само през отвореното време.</p>
<b>Съхранение:</b>	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °С, 65 % относ. влажност.</p>
<b>Общи указания:</b>	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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.</p> <p>Продуктите на ROFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>