



ROFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1

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 (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

Области на приложение:

Натурално бяло, еластично, силно устойчиво, деформируемо (S1) тънкослойно лепило, съгл. EN 12004 за полагане на керамични и каменни плочки, мозайки от стъкло и порцелан, както и за изкуствени и естествени камъни за под и стена. Специално за подове с термично натоварване, като напр. тераси, балкони и замазки за подово отопление. При нестабилни основи (например пресен бетон, гипсо-картонени стени и др.), при стари, но товароноси мазилки. Особено подходящо за полагане на светли плочки и плочи, както и за плочка върху плочка.

Свойства:

- Естествено бяла
- Деформируемо (S1)
- Висока формоустойчивост
- Удължено отворено време
- Мразоустойчивост
- Подходяща за подово отопление
- Върху минерални и органични основи
- Водонеразтворим
- ROFIX-Low-Dust-Technologie (Технология за намаляване на запрашаването)

Начин на обработка:



| Технически данни | |
|------------------------------|--|
| SAP-Art. Nr.: | 2000151890 |
| NAV-Art. Nr.: | 141014 |
| Вид опаковка (ОП) | |
| Единици на пале | 54 Опак./палет (CH) 54 Опак./палет (IT) 54 Опак./палет (IT) 48 Опак./палет (HR) 48 Опак./палет (BG) |
| Разфасовка | 25 Kg/опак |
| Цвят | Естествено бяла |
| Зърнометрия | 0 - 0,5 mm |
| Разходна норма | 2,0 - 2,3 kg/m ² с 6 mm назъбена маламашка 2,8 - 3,2 kg/m ² с 8 mm назъбена маламашка 3,6 - 4,0 kg/m ² с 10 mm назъбена маламашка |
| Разход/покривност | Виж техническата карта |
| Указание за разходните норми | Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка. |
| Необходимо количество вода | са. 7 l/опак. |
| Дебелина на слоя | max. 15 mm |
| Якост на сцепление при опън | ≥ 1 MPa |
| Възможност за фугиране | стена: след 12 часа под: след 24 часа |



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1

| Технически данни | |
|--|-----------------------------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000151890 |
| Времето за корекция на пресен строителен разтвор (EN 1015-9) | са. 10 min |
| Товароспособност | 7 дни |
| Възможност за ходене | са. 24 часа |
| Отворено време (EN 1346) | 30 min |
| EN 12004 | C2 TE S1 |
| Сертификати от изпитване | MA 39 - VFA Виена/Австрия |
| Информация за опаковката | Във влагозащитени хартиени торби. |
| Време за узряване на разтвора | 5 min |
| Срок за обработваемост на пресен разтвор | са. 3 часа |
| Температура на основата | > 5 - < 25 °C |

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

Условия по време на обработка: По време на обработката и фазата на съхнене, 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 за 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.
Замазки на калциево-сулфатна основа трябва да се шлайфат предварително.
Да се съблюдава допустимата остатъчна влага в зависимост от 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 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: 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 пълноплощно. 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.



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1

| | |
|----------------------------------|--|
| 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. |
| 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 или външно приложение) да се работи по метода на двустранно (floating-buttering) лепене. Да не се нанася повече лепило, отколкото може да бъде облицовано с плочки, в рамките на отвореното време. Лепилото е подходящо за всякакъв вид плочи голям формат. За по-добро сцепление, при размери от 0,25 m ² е необходимо да се шпаклова и задната страна на плочите. Големи размери с дължина 60 x 60 cm до 120 cm са допустими във вътрешни помещения; при полагане върху стена на височина > 3 m е необходимо допълнително механично закрепване (по-специфични конструкции). |
| Указания: | Когато времето за полагане на плочките се пресрочи, отгоре трябва да се нанесе със зъбчата маламашка още един пласт прясно тънкослойно лепило - по този начин се предотвратява образуването на коричка от старото лепило. Спираловидните бъркалки са пригодени специално за материали с висок вискозитет, като напр. лепила за плочки. Коефициентът на линейно разширение на основите е значително по-висок от този на керамичните плочки и плочи и плочите от естествен камък. Да не се полагат плътно едно до друго. Използването на голям формат плочки и плочи обикновено забавят времето на свързване на тънкослойното лепило. Да се съблюдава при времето на проходимост. |
| 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: | 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 и могат да се коригират само през отвореното време. |
| Информация за опаковката: | Във влагозащитени хартиени торби. |
| 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. |





ROFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Еластично лепило за плочки C2 TE S1

Продукт

| Разх./m ² | Разх./ торба | Разх./ m ² | Разх./ торба | Разх./ m ² | Разх./ торба | Разх./ m ² | Разх./ торба | Разх./ m ² | Разх./ торба | Разх./ m ² |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | 1,5 kg | 16,5 m ² | 1,7 kg | 15,0 m ² | 2,1 kg | 12,0 m ² | 3,2 kg | 8,0 m ² | 4,0 kg | 6,2 m ² |
| | 1,5 kg | 16,5 m ² | 1,7 kg | 15,0 m ² | 2,1 kg | 12,0 m ² | 3,2 kg | 8,0 m ² | 4,0 kg | 6,2 m ² |
| | 1,5 kg | 16,5 m ² | 1,7 kg | 15,0 m ² | 2,1 kg | 12,0 m ² | 3,2 kg | 8,0 m ² | 4,0 kg | 6,2 m ² |
| | 1,8 kg | 14,0 m ² | 2,0 kg | 12,5 m ² | 2,4 kg | 10,5 m ² | 3,5 kg | 7,1 m ² | 4,5 kg | 5,5 m ² |
| | 1,5 kg | 16,5 m ² | 1,7 kg | 15,0 m ² | 2,1 kg | 12,0 m ² | 3,2 kg | 8,0 m ² | 4,0 kg | 6,2 m ² |
| | 1,5 kg | 16,5 m ² | 1,7 kg | 15,0 m ² | 2,1 kg | 12,0 m ² | 3,2 kg | 8,0 m ² | 4,0 kg | 6,2 m ² |
| | 1,5 kg | 16,5 m ² | 1,7 kg | 15,0 m ² | 2,1 kg | 12,0 m ² | 3,2 kg | 8,0 m ² | 4,0 kg | 6,2 m ² |
| 20 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

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 ROFIX 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 уеб сайта 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.