

## Техническое Описание

**SOLOFLEX  
(СОЛОФЛЕКС)**

Артикул № 20 5430

03/00

**Эластичный клей для крепления по методу «тонкой клеевой подушки»****Свойства:**

SOLOFLEX – высокоэластичный, с синтетическими добавками клей для крепления по методу «тонкой клеевой подушки», соответствует требованиям DIN 18156, часть 2, обладает водо- и морозостойчивостью.

Подходит для укладки плитки в районах стен и пола, а также на слегка деформирующихся поверхностях.

**Области применения:**

SOLOFLEX применяется как клей для крепления по методу «тонкой клеевой подушки» керамической облицовки (фаянс и плитка).

SOLOFLEX может применяться для укладки облицовки из природных камней, однако, при условии учета их особенностей в каждом случае.

SOLOFLEX предназначен для надежного крепления на все поверхности согласно DIN 18157, часть 1, например, на бетон, штукатурку, каменную кладку и т.д., а также на нагреваемые стяжки.

SOLOFLEX применяется в качестве клея для легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеллюлозы и экструдированного полистирола.

SOLOFLEX может применяться в бассейнах в качестве клей-системы на гидроизоляции AQUAFIN-2K.

**Технические характеристики:**

Основа:	песок/цемент (с синтетическими добавками)
Цвет:	серый
Насыпной вес:	1,37 г/см <sup>3</sup>
Температура работы с материалом:	от +5°C до +25°C
Жизнеспособность материала*):	~ 1 час
Время открытой выдержки*):	15 мин
Расшивка швов*):	не ранее, чем через 24 часа
Можно ходить*):	через 12 часа
Очистка плитки и инструментов:	водой сразу после применения
Расход:	в зависимости от поверхности и облицовки, не менее 1,3 кг/м <sup>2</sup>

Упаковка: мешок 25 кг  
пакет 6 кг (6 штук в коробке)

Хранение: в сухом помещении 12 месяцев; открытую упаковку немедленно использовать

\*) – значения даны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 65%

**Требования к обрабатываемым поверхностям:**

Подготовленная поверхность должна быть сухой или слегка влажной, обладать несущими способностями, должна быть очищенной от пыли и других материалов, препятствующих адгезии. В остальном - руководствоваться нормами DIN 18157 часть 1. Впитывающие поверхности загрунтовать грунтовкой ASO-Unigrund. Ангидритные стяжки зашлифовать, удалить пыль пылесосом и загрунтовать грунтовкой ASO-Unigrund.

**Способ применения:**

SOLOFLEX разводится в чистой емкости водопроводной водой. Не допускать комков.

**Пропорции при смешивании:**

1,00 л воды: 3,55 кг SOLOFLEX  
7 л воды: 25 кг SOLOFLEX.

После приготовления раствора дать ему немного отстояться и снова перемешать. Не следует готовить клея больше, чем нужно на 1 час работы. Приготовленный клей нанести на поверхность шпателем и затем выровнять соответствующим зубчатым шпателем. Укладывать плитку следует с легким придавливанием. В бассейнах клеить, насколько возможно избегая образования пустот.

**Примечание:**

Необрабатываемые поверхности защищать от действия SOLOFLEX.

SOLOFLEX содержит цемент и имеет щелочную реакцию. При работе с ним следует:

- Защищать глаза и кожу;
- При попадании на кожу и раздражении ее, загрязненные участки тщательно промыть водой;
- При попадании в глаза – промыть водой и обратиться к врачу.