

# VICOLITH<sup>®</sup> ACRYLIC TOTAL

**БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ**

**Клей для крепления облицовочной плитки на цементной основе с нулевым вертикальным сползанием.**

## **Свойства:**

**VICOLITH<sup>®</sup> ACRYLIC TOTAL** - это клей для крепления облицовочной плитки на цементной основе. Применяется для крепления плиток как в крытых помещениях так и снаружи. Обладает необходимой адгезивной прочностью для работы в обычных условиях, а так же в условиях повышенной влажности и колебаний температур (тепло-холод). Благодаря нулевому сползанию, идеален для крепления плитки на вертикальные поверхности.

Согласно Европейскому стандарту **EN 12004**, **VICOLITH<sup>®</sup> ACRYLIC TOTAL** классифицируется как клей типа **C1T<sup>1</sup>**.

## **Применение:**

**VICOLITH<sup>®</sup> ACRYLIC TOTAL** – клей на цементной основе, применяется для крепления плиток на горизонтальные и вертикальные поверхности как внутри, так и снаружи помещений,

## **Технические характеристики:**

Вид	: готовая сухая смесь на цементной основе
Цвет	: белый, серый
Количество воды для замешивания	:белый-7,00 л на мешок клея весом в 25 кг ( 28 %) :серый-7,12 л на мешок клея весом в 25 кг ( 28,5 %)
Время отстаивания смеси	: 5-10 мин.
Время пригодности (Pot life)	: 2 часа в ёмкости
Открытое время-время применения (Open time)	: минимум 20 мин. адгезивная прочность $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1346)
Температура окружающей среды во время применения	: от + 5°C до + 35°C
Затирка швов на стене	: после 5-8 часов
Возможность хождения по уложенной плитке	: после 24 часов

<sup>1</sup> Сертификат Контроля, выданный лабораторией LGA Bautechnik GmbH Германия (0780), признанной Европейской Комиссией

Прочность сцепления (адгезия)	
-после выдерживания в воздушно сухой среде (нормальные условия 23.50)	: $\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$ (EN 1348,8.2)
- после выдерживания в водной среде	: $\geq 0,60 \text{ N/mm}^2$ (EN 1348,8.3)
-после выдерживания при высоких температурах	: $\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$ (EN 1348,8.4)
-после циклического замораживания и размораживания	: $\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$ (EN 1348,8.5)
Сползание под давлением собственного веса	: 0,01 mm, < 0,50 mm (EN 1308)

### **Метод применения:**

#### 1. Подготовка.

Поверхность, на которую крепится плитка должна быть чистой, твердой и без трещин, а так же не препятствующая для нанесения клея на нее. Необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и рыхлые фрагменты, а трещины, должны быть заделаны заблаговременно (зашпаклеванны, оштукатуренны) . Пористые участки, способные поглощать влагу должны быть увлажнены или обработаны акриловой грунтовкой **VIM-PRIMER**.

#### 2. Применение

Перемешиваем клей **VICOLITH® ACRYLIC TOTAL** с чистой холодной водой в чистой ёмкости, используя для этого миксер-дрель на малых оборотах (< 600 об./мин).

Полученной однородной смеси даём отстояться от 5 до 10 минут, для созревания, после чего её вновь перемешиваем. Клей наносится на поверхность зубчатым шпателем. На слой нанесённого клея, плитка должна быть уложена в течении 30 минут.

При наличии монтажных швов клей на них не наносится и плитку не укладывать.

### **Расход:**

С учетом гладкой поверхности

Зубчатый шпатель [ мм x мм ]	[ кг/м <sup>2</sup> ]	Толщина слоя [ мм ]
4 x 4	1,8	1,5
6 x 6	2,5	2,1
8 x 8	3,2	2,7
10 x 10	4,0	3,3

### **Эластифицирование:**

Если поверхность, на которую укладывается плитка подвержена процессам деформации, т.е. сжатию–распирению или вибрации, как это бывает в случае с подпольным отоплением или с гибкими гипсокартонными конструкциями, то тогда настоятельно рекомендуется эластифицирование применяемого клея. Для приготовления подобного клея, 25 кг **VICOLITH® ACRYLIC TOTAL** вместо воды замешивается с 10кг эластификатора **VIMAFLEX**. Таким образом достигается полное эластифицирование рабочей смеси.

## **Упаковка:**

**VICOLITH® ACRYLIC TOTAL** пакується в бумажних мешках, весом в 25 кг.

## **Хранение :**

Минимум 12 месяцев в запечатанных мешках и в сухих помещениях.

**VIMATEC – Ν. ΒΙΔΑΛΗΣ Α.Ε.**  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

Μακεδονίας 1-3, 546 41 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 858561, 2310 843093 Fax: 2310 843566

e-mail: info@vimatec.gr

> [www.vimatec.gr](http://www.vimatec.gr) <