

Клей плиточный  
с повышенной фиксацией

# КВАДР



## Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1Т

Смесь предназначена для укладки керамической плитки, плит из природного камня и керамического гранита на подготовленные минеральные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные и гипсовые штукатурки, стяжки, ровнители и наливные полы). Приготовленная растворная смесь имеет устойчивость к сползанию плит. Клеевое соединение обладает повышенной адгезией, водо- и морозостойкостью. Может применяться в системах "теплый пол", «плитка на плитку», в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ. Работы с применением смеси производятся при температуре воздуха и основания от + 5°C до + 30°C. ГОСТ 56387



Армирован  
волокнами



1,0 МПа  
Усиленное сцепление  
с основанием



Устойчив к сползанию



Тёплый пол

Ориентировочный  
расход воды  
на 1 (один) кг смеси, л.

0,19- 0,23

Адгезия после выдерживания  
при высоких  
температурах, МПа

> 0,5

Расход воды  
на 1 мешок, л.

4,75- 5,75

Возможность  
хождения через, час

24

Расход клея при работе  
шпателем с зубом  
6x6 мм на 1 м<sup>2</sup>

3,1-3,6

Жизнеспособность, час

> 3

Рекомендуемая  
толщина  
слоя мм.

3-10

Открытое время, минут

> 20

Адгезия к бетону после  
выдерживания в воздушно-  
сухой среде 28 суток, МПа

> 1,75

Способность к  
смачиванию плитки, минут

> 20

Морозостойкость

> F50

Адгезия после выдерживания  
в водной среде, МПа

> 0,5

Срок хранения

12 месяцев

Адгезия после циклического  
замораживания  
и оттаивания, МПа

> 0,5

Фасовка

25 кг