

# VK Plus T

## Кольоровий мурувальний розчин для лицьової кладки клінкерною та керамічною цеглою



для цегли з водопоглинанням  $\geq 8\%$

### Властивості:

- запобігає утворенню висолів»
- запобігає «вигоранню» швів
- зменшую усадку: має збалансований фракційний склад (містить «опорне» зерно)
- стійкі і довговічні кольори
- мінеральний
- низька усадка
- морозостійкий
- міцність на стиск  $\geq 10$  МПа
- регульоване утримання води
- стійкий до несприятливих погодних умов
- пластична консистенція
- не забруднює поверхню цегли
- висока адгезія
- легкий в обробці
- містить резистивне зерно 4 мм - полегшує кладку цегли

### Застосування:

- для мурування з одночасним заповненням (розшивкою) швів (в один технологічний прийом)
- з технологією tubagTrass, яка знижує ризик появи «висолів», вицвітання та знебарвлення, а також зменшує усадку
- для прискореного мурування
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

### Якість та надійність:

- клас розчину M10 згідно EN 998-2
- зв'язуюча за стандартом EN 197
- під постійним контролем якості згідно ISO 9001
- вміст хрому VI знижено до  $< 2$  частин на мільйон

### Підготовка основи:

Основа повинна бути міцною, сухою, чистою і очищеною від пилу. Цегла не має бути заморожена чи волога. При оцінці основи для укладання необхідно враховувати вказівки обов'язкових для виконання норм.

### Виконання робіт:

Вміст мішка **VK Plus T** 25 кг висипати в ємність з приблизно 2,5 - 3,0 літрами чистої прохолодної води і ретельно перемішати.

**Кількість води для замішування впливає на консистенцію і колір розчину, тому вона завжди має бути однаковою для всієї партії розчину VK Plus T.**

Ретельно перемішати суміш електромеханічним міксером до досягнення пластичної однорідної консистенції без грудок. Будівельний розчин готовий до використання після приблизно 5-хвилинного дозрівання.

**Під час роботи з розчином не додавати воду в уже замішаний розчин.** Всі вертикальні і горизонтальні шви слід повністю заповнювати розчином. Виступаючий з кладки розчин не псує поверхні кладки і може бути легко видалений кельмою.

Загладжування швів проводиться після схоплювання розчину на рівні цегли, або злегка вдавлюючи розчин в шви. Для загладжування швів рекомендується використовувати дерев'яну розшивку або пластмасовий шланг - в залежності від бажаної форми поверхні шва. Час загладжування швів залежить від абсорбуючих властивостей цегли і погодних умов. Шви слід загладжувати завжди при однаковому ступені схоплювання розчину.

Приготовлений розчин слід використати протягом приблизно 1-2 години (в залежності від погодних умов при кладці цегли).

Під час проведення робіт, а також тільки що зведену стіну слід захистити від впливу несприятливих погодних умов, таких як: мороз, вітер, прямі сонячні промені, дощ, за допомогою захисної будівельної сітки чи плівки.

Роботи проводити при температурі повітря і цегли від  $+5$  °C до  $+25$  °C.

Не додавати в розчин сторонні речовини (цемент, противоморозні добавки і т.д.). Забороняється використовувати розчин після початку процесу схоплювання.

### Витрата:

Середня витрата на  $1 \text{ m}^2$  становить:

- близько 40 кг для товщини стіни 12 см

- приблизно 90 кг для стіни товщиною 25 см



original  
tubagTrass

### Температура застосування:

Роботи проводити при температурі повітря і цегли від +5 °С до + 25 °С.

### Принципи гарної кладки:

1. У відповідність з водопоглинанням цегли підберіть правильний вид розчину.
2. Дбайте про те, щоб розчин не намок.
3. До сухої суміші додавайте завжди однакову і відповідну кількість води.
4. Ретельно перемішуйте розчин.
5. Не додавайте нічого до розчину.
6. Пам'ятайте про правильне виконання ізоляції.
7. Проводьте кладку в одному робочому циклі з розшивкою швів.
8. Виконуйте розшивку вчасно - «тест великого пальця». Рекомендується виконання напівкруглого шва.
9. Прикривайте виконану кладку після закінчення робіт, але залиште простір для вентиляції.

### Очищення інструменту:

Очищення інструменту виконується водою та жорсткою щіткою. Якщо розчин затвердів, його слід очистити механічно.

### Зберігання:

Зберігати в сухому місці на піддонах. Термін зберігання: 12 місяців з дати виробництва, вказаної на упаковці.

### Упаковка:

Мішок 25 кг

### Безпека:

Даний продукт містить цемент, тому при додаванні води відбувається лужна хімічна реакція. Слід берегти очі і шкіру від попадання суміші. У разі потрапляння суміші на шкіру слід промити її водою. У разі потрапляння суміші в очі слід негайно звернутися до лікаря. Див. Також інформацію на упаковці.

### Увага:

Властивості матеріалу, описані вище, базуються на багаторічному досвіді та лабораторних дослідженнях. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту. У разі виникнення сумнівних поверхонь проведіть тести на нанесення та ретельно перевірте якість зразка або зверніться за порадою до виробника. Виробник залишає за собою право вносити технічні зміни в продукт.

### Технічні дані:

клас розчину:	M10 згідно EN 998-2
міцність на стиск:	$\geq 10 \text{ N / mm}^2$
зернистість:	0-4 мм
робочий час:	при 20 °С до 2 годин
температура обробки:	від + 5 °С до + 25 °С
витрата води:	приблизно 2,5 - 3,0 л на 25 кг
витрата будівельного розчину:	приблизно 40 кг для товщини стінки 12 см приблизно 90 кг для стіни товщиною 25 см
зберігання:	В сухих приміщеннях, 12 місяців з дати виробництва
упаковка:	25 кг

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій (дослідження проводяться при температурі + 20°С і відносній вологості повітря 65%)

Статус: березень 2020 року  
Із моменту появи даного технічного опису всі попередні статки недійсними.