

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

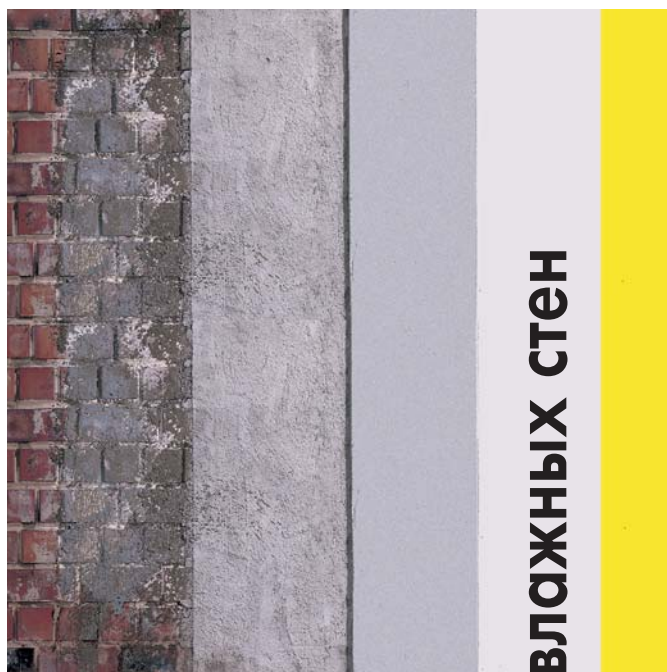


## THERMOPAL®-SR44

Санирующая штукатурка WTA

### Области применения

Для изготовления сухих оштукатуренных поверхностей на влажных и / или засоленных стенах.



Старые стены, особенно кирпичная кладка, очень часто повреждены влагой и солями. С помощью THERMOPAL®-SR44 легкой и высокопродуктивной санирующей штукатурки WTA получают пористые, паропроницаемые покрытия, способствующие распределению солей и осушению поверхности.

Слева направо:  
Очищенная кирпичная кладка,  
THERMOPAL®-SP, THERMOPAL®-GP11,  
THERMOPAL®-SR44, THERMOPAL®-FS33,  
ADICOR®-SK.

## THERMOPAL®-SR44

Санирующая штукатурка WTA

Системные компоненты:

- **ESCO®-FLUAT**  
Для преобразования легкорастворимых, повреждающих строительное сооружение солей в труднорастворимые соединения.
- **THERMOPAL®-SP**  
Санирующий раствор для набрызга под все санирующие штукатурки. Обеспечивает хорошую адгезию последующего штукатурного слоя.
- **THERMOPAL®-GP11**  
Предварительная штукатурка под THERMOPAL®-SR44, особенно в случае сильного поражения солями.
- **THERMOPAL®-FS33**  
Финишная шпаклевка, для изготовления гладких поверхностей на THERMOPAL®-SR44.
- **ADICOR®-G**  
Силикатная грунтовка для последующего окрашивания.
- **ADICOR®-SK**  
Силикатная краска для цветного оформления оштукатуренных поверхностей.

Эти инструменты помогут Вам, когда Вы будете оформлять Ваши стены THERMOPAL®-SR44:



**SCHOMBURG** Системные  
Стройматериалы



# SCHOMBURG

# THERMOPAL®-SR44



[www.elitstroy.ru](http://www.elitstroy.ru)

8 (495) 648-52-04

[mail@elitstroy.ru](mailto:mail@elitstroy.ru)

## Санирующая штукатурка-WTA

### Свойства:

- Сертифицирована WTA
- Сухая минеральная смесь, приготовленная в заводских условиях
- Высокопористая и обладает высокой солераспределяющей способностью
- Паропроницаемая
- Пригодна как для ручного, так и для машинного использования
- Невысокий расход материала на м<sup>2</sup>

### Технические характеристики:

Основа:	минеральные наполнители, цемент, присадки
Цвет:	серый и белый
Потребность воды:	≈ 7,0 - 7,5 л / мешок
Плотность:	0,8 - 0,9 кг/дм <sup>3</sup>
Расход:	≈ 7,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 см толщины слоя
Температура обработки и основания:	Не ниже +5° С
Упаковка:	20 кг бумажный мешок
Хранение:	12 месяцев в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке
Официальные испытания:	Акт испытания «Единство качества известняка, извести и раствора зарегистрированный союз Кельн»

### Указание:

Во время работы обязательно соблюдать указания действующего технического описания, в котором Вы найдете информацию о применении и обработке.

- THERMOPAL®-SR44 может быть перемешан и обработан как механическим способом, так и вручную. В случае небольших поверхностей это производится в соответствующем ковше для раствора. При этом на 20 кг THERMOPAL®-SR44 приходится ≈ 7,0 - 7,5 л чистой воды.
- Участки зараженной и поврежденной штукатурки со следами высолов следует удалить на расстояние не менее 80 см от поврежденного участка на стене. Рыхлые швы в каменной кладке необходимо зачистить на глубину от ≈ 20 мм. Удалять со строительной площадки строительный мусор, с тем, чтобы не могли быть занесены разрушающие строительное сооружение соли.
- При наличии легко растворимых повреждающих строительное сооружение солей, предварительно, по меньшей мере дважды, соответственные поверхности обработать составом ESCO-FLUAT. При этом следует соблюдать технологическую паузу минимум одни сутки между нанесениями. Полученные образования на сухой поверхности удалить щеткой.
- На подготовленные стены нанести распылением небольшой слой адгезионного состава THERMOPAL®-SP и оставить сохнуть.
- На высохшую поверхность нанести первый слой THERMOPAL®-SR44 толщиной от минимум 10 мм, и после схватывания придать поверхностям шероховатость, с тем, чтобы обеспечить хорошую адгезию последующего слоя.
- После технологической паузы минимум 10 дней нанести второй слой THERMOPAL®-SR44 толщиной 20 мм, разгладить и после схватывания затереть полутеркой. Должна получиться шероховатая, структура поверхности с открытыми порами, с тем, чтобы не мешать диффузии пара из основания.
- Для получения гладкой внешней поверхности после технологической паузы в одни сутки зашпаклевать материалом THERMOPAL®-FS33.
- Белый цвет достигается либо применением только штукатурки THERMOPAL®-SR44, либо использованием краски ADICOR-SK на заглаженную THERMOPAL®-FS33 поверхность.

### Обратите внимание:

\* на непораженные, либо слабopораженные солями поверхности THERMOPAL®-SR44 может наноситься в один слой толщиной до 30 мм. В случае двукратного нанесения и при сильном поражении солями, первый слой должен быть выполнен пористой штукатуркой THERMOPAL®-GP11.



# SCHOMBURG