



# THERMOPAL® -ULTRA-white

Белая быстросхватывающаяся санитарующая  
штукатурка, сертифицированная по нормам WTA,  
для влажной и поврежденной солями кладки.

# Санирующая штукатурка для создания поверхности высочайшего качества с защитой от влажностных повреждений.

THERMOPAL-ULTRA-white – белая санирующая штукатурка для надежной санации поверхностей кладки, подверженных воздействию влаги и солей.

Штукатурка сертифицирована по нормам WTA, является паропроницаемой и обеспечивает высыхание влажной кладки. Значительный объем воздушных пор в санирующей штукатурке позволяет задерживать вредные соли внутри нее, не допуская образования высолов на поверхности. Контролируемый подбор материалов делает рабочий процесс более предсказуемым. Быстрое выполнение санирующих работ обеспечивается даже в критических условиях окружающей среды.



## Технические характеристики

Фракция	< 2,0 мм
Цвет	белый
Расход воды	ок. 7,0 - 7,5 л/мешок
Расход	ок. 9,0 кг/м <sup>2</sup> на см толщины слоя
Жизнеспособность материала	ок. 45 минут
Форма поставки	плёночный мешок 25 кг

## Преимущества для пользователей

**Белая поверхность saniрующей штукатурки**

**Возможность непосредственной эксплуатации поверхности без дополнительного покрытия**

**Быстрое, реактивное схватывание** (даже при экстремальных условиях на объекте)



**THERMOPAL®-ULTRA-white**



**Для быстрой санации с наилучшим качеством поверхности.**

### **Области применения**

- Ремонт жилых зданий
- Жилые помещения
- Эксплуатируемые помещения с особыми требованиями к микроклимату
- Возможность непосредственной эксплуатации поверхности без дополнительного покрытия
- Кладка с высокой солевой нагрузкой
- Повреждения вследствие образования конденсата
- Строительство в условиях дефицита времени
- Поверхности цоколя
- Для внутренних и наружных работ

### **Свойства**

- Белая поверхность санирующей штукатурки
- Регулирование микроклимата в помещении
- Низкий расход материала
- Большой объем пор
- Устойчивость к сульфатам
- Быстрое, реактивное схватывание
- Паропроницаемость
- Поддержание поверхности в сухом состоянии
- Ничтожно малая усадка

# Идеальное системное решение.

## **THERMOPAL®-GP11**

### **Основная штукатурка по нормам WTA**



THERMOPAL-GP11 используется в качестве основной и выравнивающей штукатурки при неровных поверхностях для внутренних и наружных работ. При значительной солевой нагрузке THERMOPAL-GP11 применяется в качестве дополнительного соленакопителя.

- Высокая стойкость к сульфатам
- Паропроницаемость
- Сертификат WTA



## **THERMOPAL®-SP**

### **Раствор для обрызга под санитарные штукатурки по нормам WTA**



THERMOPAL-SP обеспечивает адгезионное соединение между основанием и штукатурной системой. Наносится в виде сетки со степенью покрытия поверхности  $\leq 50\%$ . При использовании в комбинации с герметизирующими смесями нанесение THERMOPAL-SP выполняется сплошным слоем со степенью покрытия поверхности 100%.

- Очень хорошее сцепление с минеральными основаниями
- Очень хорошее сцепление с последующими слоями штукатурки
- Сертификат WTA



SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold (Германия)  
Телефон +49-5231-953-00  
Факс +49-5231-953-333  
[www.schomburg.com](http://www.schomburg.com)



 **SCHOMBURG**