

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# KEMASAN 550

Цементно-известковая санирующая штукатурка



### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Цементно-известковая санирующая штукатурка с высоким содержанием микропор, которые участвуют в процессе диффузии водяных паров.

#### Область применения

Для оштукатуривания поверхностей разрушенных под воздействием капиллярной влаги. Для отделки новых зданий, с целью предотвращения разрушения от капиллярной влаги и солей. Для отделки потолочных сводов и стен в подвальных помещениях. Для наружного и внутреннего применения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

#### Технические характеристики

Содержание пор в свежее приготовленной штукатурке	30 % (объемн.)
Коэффициент диффузионного сопротивления водяного пара	
Коэффициент Sd в слое штукатурки, толщиной 2 см	
Коэффициент водопроницаемости	W1
Вода для приготовления смеси	4,3 литра на 25 кг смеси
Расход	25 кг/м <sup>2</sup> для слоя толщиной 2 см
Хранение	В сухом помещении
Гарантийный срок	Один год с даты производства
Упаковка	Бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем 20 кг

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Основание

Санирующая штукатурка KEMASAN 550 предназначена для выполнения штукатурных работ по основаниям из бетона, кирпича, камня, стен из газосиликатных блоков и т.д.

#### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, очищенным от грязи, пыли, жировых пятен, масляных, водоземлюсионных малярных слоев. На стенах поврежденных капиллярной влагой и солями необходимо удалить участки поверхности насыщенные кристаллизовавшейся солью, кладочные швы расчистить на 10 мм вглубь. Старая штукатурка должна быть удалена с объекта, чтобы предотвратить просачивание растворенных в воде солей в стену. Для уменьшения степени водопоглощения и повышения прочности сцепления смочить основание водой до полного насыщения за 1,5 час до начала работ.

#### Время перемешивания

Раствор KEMASAN 550 готовить в бетономешалке (80л). 2 мешка смеси (50 кг) смешать с 8,6 литрами воды. Штукатурку перемешивать в течении 10 минут, остановить перемешивание на 1 минуту, затем перемешать в течении 2 минут до достижения кремообразной консистенции. При использовании бетономешалок больших размеров дозировку менять кратно указанной. Не допускается дополнительное перемешивание в процессе работы с составом!

#### Инструмент для перемешивания

Бетономешалка

#### Нанесение

На подготовленное основание разбрызгиванием нанести адгезионный слой. Через 12 часов интенсивно смочить водой адгезионный слой. Лишнюю воду удалить. Поверхность не должна иметь влажного блеска. Нанести основной штукатурный слой толщиной не более 2 см за один проход. При необходимости нанесения дополнительных слоев предыдущему слою следует придать шероховатость механическим способом и смочить. Финишный слой затереть пластиковой теркой. Через 20 суток штукатурный слой может быть окрашен декоративными материалами с высоким коэффициентом паропроницаемости (на силикатной или силиконовой основе)

#### Инструмент

Инструмент следует очистить сразу после окончания выполнения работ.