



## Техническое Описание

# THERMOPAL®-FS33 (ТЕРМОПАЛ-ФС33)

Арт.№ 20 1422

06/01

### Трассовая известковая тонкая финишная шпаклёвка

#### Свойства:

THERMOPAL-FS33 является минеральной финишной шпаклёвкой и обладает следующими свойствами:

Паропроницаема;

Отверждается без усадочных трещин;

Применяется для внутренних и наружных работ.

#### Области применения:

THERMOPAL-FS33 применяется для создания гладкой поверхности. Он наносится на грубые минеральные оштукатуренные (цементные растворы P11b ) поверхности внутренних и наружных стен в качестве финишной штукатурки и шпаклёвки. Основное назначение выравнивание поверхности санирующей штукатурки THERMOPAL-SR44 и THERMOPAL-SR22, например, для последующей оклейки обоями.

#### Технические характеристики:

Цвет:	Светло-желтый
Пропорции смешивания:	25 кг. THERMOPAL-FS33 на 6,5 л. воды
Температура работы:	от +5°C до +30°C
Вес раствора в свежем состоянии:	ок. 1,6 кг./л.
Расход:	ок 1,6 кг. сухой смеси на м <sup>2</sup> /мм. толщины
Упаковка:	мешок 25 кг.
Хранение:	В сухом помещении 12 месяцев. Вскрытые мешки плотно закрывать и использовать в короткий срок.

#### Требования к оштукатуриваемой поверхности:

Оштукатуриваемая поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, старых покрытий и субстанций, препятствующих адгезии. Перед нанесением шпаклёвки поверхность следует увлажнить.

#### Способ применения:

В чистую ёмкость заливают чистую воду и, при сильном перемешивании, вводят сухую смесь THERMOPAL-FS33. Перемешивание ведут до получения густого, без комков, штукатурного раствора. Раствор наносят штукатурной лопаткой, полутерками или шпателем. После высыхания поверхность затирают тёрками, к полотну которых прикреплены губчатая резина или войлок. Толщина наносимого слоя должна составлять примерно 1-5 мм.

#### Примечание:

Оберегать граничащие поверхности от воздействия материала THERMOPAL-FS33.