# Шпатлевка-замазка по монтажной пене для заделки швов NEOMID











внутри/ защит снаружи от грий

защита от грибов (плесени)

защита от растрескивания

защита от влагостойк

эластичност

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Безусадочная, готовая к применению шпатлевка-замазка на акриловой основе предназначена для заделки швов по монтажной пене и других ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Входящие в состав армирующие микроволокна позволяют заполнять полости глубиной до 10 см.

#### СВОЙСТВА:

- устойчивая к растрескиванию;
- безусадочная;
- содержит армирующие волокна;
- содержит противоплесневые добавки;
- пластичная и удобная в работе;
- влагостойкая;
- экологически безопасная, не содержит токсичных компонентов;
- высокая адгезия к любым видам строительных оснований.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для заделки швов по монтажной пене при установке окон, дверей, заделки отверстий снаружи и внутри помещений.

# РЕКОМЕНДАЦИИ:

- поверхности, пораженные плесенью, очистить специализированным составом от плесени NEOMID 600 или NEOMID BiO Ремонт;
- гладкие, плохо впитывающие поверхности загрунтовать адгезионным грунтом NEOMID BETONCONTACT PRIMER;
- рекомендуемая толщина одного слоя не более 2 см;
- для получения ровной гладкой поверхности через 5-15 минут после нанесения рекомендуется выгладить шпатлевку шпателем или пластмассовой теркой.

## **COCTAB**

Синтетический латекс, микроволокна, наполнители, вода, функциональные добавки, биоцид.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	внутри/снаружи	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	шпатель	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый состав	
t нанесения	t>+5°C	
ОБЩИЙ РАСХОД	зависит от толщины слоя	
ТОЛЩИНА СЛОЯ	до 2 см	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 см — 48 ч	
ЦВЕТ	светло-серый	
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	вода	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C <t<+30°c, 5 циклов кратковременного замораживания-разморажи- вания</t<+30°c, 	
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев	

CГР № RU.77.01.34.008.E.002146.09.15 от 30.09.2015

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛЛЕТЕ	528	80
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛЛЕТЕ	44	
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12	
ЕМКОСТЬ	1.4 кг	5 кг