



Для наружных и
внутренних работ



Быстросохнущая



Паропроницаемая



СЕКРЕТЫ МАСТЕРА
сканируйте код и смотрите видео

BROZEX
GROUP

ПРИМА ГРУНТ

ГРУНТОВКА
АКРИЛОВАЯ



TF105



ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ

50
м²

5
литров

УВЕЛИЧИВАЕТ РАСТЕКАЕМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ СМЕСЕЙ • ЭКОНОМИТ РАСХОД КРАСКИ
ПОВЫШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ КЛЕЯ ДЛЯ ПЛИТКИ С ОСНОВАНИЕМ • СНИЖАЕТ МЕЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ И ШПАТЛЕВКИ

ПРИМА ГРУНТ



Грунтовка акриловая BROZEX ПРИМА ГРУНТ для высокоэффективной обработки и укрепления слабых оснований: старой побелки, известковой и глиняной штукатурки, мелящих и осыпающихся оснований.

Для новых цементных, гипсовых, газобетонных, кирпичных, деревянных и меловых поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Для оснований из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, стяжки с подогревом, гипсовых пазогребневых плит. Также грунт может применяться в качестве обеспыливающего средства.

Проникая в обрабатываемую поверхность, грунт создает трехмерностную полимерную арматуру, которая связывает обрабатываемый материал, но остается паропроницаемой.

Грунтовка изготовлена на основе высококачественной акриловой дисперсии, быстро сохнет, без неприятного запаха. Защищает и укрепляет обрабатываемую поверхность, усиливает межслойную адгезию и уменьшает расход финишного покрытия на 12-15%. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибка.

Рекомендована для применения в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, домах ребенка, учебных и лечебных заведениях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность очистить от непрочного державшихся старых покрытий. Основание должно быть прочным и ровным, очищено от загрязнений, пыли, жиров, масел и прочих веществ. Температура поверхности не ниже +10°C.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Наносить кистью-макловицей, валиком или распылением в 1–2 слоя, контролируя равномерное смачивание поверхности. Рабочая температура нанесения не ниже +10°C. Инструмент промыть водой сразу после применения.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня производства в заводской, невскрытой упаковке при температуре воздуха от +5°C до +35°C, предохраня от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Допускается транспортировка в зимний период с заморозками. Выдерживает 5 циклов заморозки-разморозки. В случае заморозки, разморозить в теплом помещении без механического и температурного воздействия. После полной разморозки, перед применением, тщательно перемешать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на однослойное покрытие, гр/м² _____ 100-170
Время высыхания при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 65 %,ч _____ 1-3
Цвет _____ белый
Морозостойкость, циклов _____ 5
Срок хранения, месяцев _____ 36
Проведение работ, °C ____ от +10 до +35

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, вода, антисептик, пеногаситель.

БЕЗОПАСНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

При работе следует защитить глаза и кожу, использовать резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой и обратиться к врачу. Упаковка и остатки состава утилизируются в соответствии с правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать состав в канализационные сети общего назначения. Хранить в недоступном для детей месте.

ДЕЛАНО В РОССИИ

Производитель: 000 ЗССС «Брозекс» 623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, пер. Ленинский, 31В тел.: +7 (343) 345-06-00

BROZEX.PRO

5 л

ПРИМА — СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ ПРЕМИУМ КАЧЕСТВА

ПРИМА ПЛАСТ

штукатурка гипсовая



ПРИМА ФИНИШ

штатлевка гипсовая



ПРИМА ПАСТА

штатлевка готовая



*При нанесении грунтовки на заранее подготовленную поверхность согласно рекомендациям производителя.



ТУ 20.30.11-005-56981205-2023