

TERMOLEP-D

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ
И СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Дисперсионный клей

ПРОДУКТ

Клей TERMOLEP-D - это готовая к использованию дисперсионная клеящая масса.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дисперсионный клей TERMOLEP-D в форме готовой массы белого или коричневого цвета предназначен для тонкослойного приклеивания декоративной доски TABULO в помещениях и снаружи зданий, а также для применения на таких основаниях, как армирующий слой в системе утепления зданий, гипсовая, цементно-известковая штукатурка, бетонные поверхности, монолитный пол, гипсокартонные плиты.

ИНСТРУМЕНТЫ

Миксер электрический низкооборотный, мастерок, шпатель, зубчатая терка 4 мм.
Терка, шпатель и мастерок должны быть выполнены из нержавеющей стали.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовка изделия

Перед использованием клей следует тщательно размешать при помощи спирального миксера до получения однородной консистенции.

Подготовка основания:

Поверхность должна быть чистой, прочной, способной выдерживать нагрузки и выдержанной, а также загрунтованной препаратом GRUNLIT. Старые слои с плохой адгезионной способностью следует предварительно загрунтовать препаратом GRUNLIT-G.

Нанесение массы

Клей следует наносить на высохшее основание зубчатой теркой 4 мм таким образом, чтобы из-под терки выходили полосы, перпендикулярные приклеиваемой доске.

В зависимости от атмосферных условий клей наносить на такую площадь, чтобы успеть приклеить доски и не допустить его высыхания.

Разбавлять клей водой запрещено.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Оптимальные условия использования: от +10°C до +25°C. Снаружи зданий не выполнять работы при прямом попадании солнечных лучей, во время осадков и заморозка.

РАСХОД

1,8 - 2,2 кг/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой, сразу же после использования.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях. Защищать от мороза и попадания прямых солнечных лучей.

УПАКОВКА

Розничная: ведро 10 кг, 20 кг

КОНТРОЛЬ

Кроме периодического внешнего контроля препарат постоянно контролируется лабораторией компании KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. согласно действующим стандартам.

ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вышеуказанная информация является описанием препарата. Ее следует рассматривать как общие указания, приведенные на основании наших исследований и практического опыта, без учета требований, зависящих от условий применения в каждом отдельном случае. В связи с этим мы рекомендуем проведение тестов. Параметры препарата могут незначительно изменяться в рамках указанного класса, не влияя на эксплуатационные свойства и обработку. Указанная информация не может быть основанием для предъявления каких-либо претензий.

