

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

KEMALATEX

Полімерна дисперсія для ґрунтування в системах «старе-нове»



ОПИС ПРОДУКТА

Сфера застосування

Властивості продукту

Полімерна дисперсія на основі синтетичних смол. Для всіх типів мінеральних поверхонь.

Використовується для попереднього ґрунтування в якості зв'язуючого шару між старою та новою поверхнею.

- збільшує адгезію свіжого бетону та штукатурки при нанесенні на стару основу
- приготування та нанесення зв'язуючого шару у співвідношенні KEMALATEX/цемент 1:2 по принципу «мокре на мокре»

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Основні дані

Вигляд	Біла рідина
Упаковка	10 кг в пластиковому відрі/ 600 кг (60×10кг) на палеті 50 кг в каністрі/ 800 кг (16×50кг) на палеті
Зберігання і строк придатності	12 місяців з дати виготовлення, зберігати у сухому приміщенні та непошкодженій заводській упаковці. Не допускати заморожування.

Технічні дані

Хімічний склад	Полімерна дисперсія
Щільність	1,016- 1,20 г/см3
pH	10,5 при 20°C

ДАНІ ПРО СИСТЕМУ

Склад системи

Полімерная дисперсия

ІНСТРУКЦІЯ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Витрати

приблизно 0,5- 0,7 л/м² в залежності від товщини шару.

Поверхня

Основа повинна бути твердою, без масляних, жирних плям, воску, фарби, слабких частинок. Пористі основи повинні бути попередньо зволожені. Стояча вода та активні протікання (сегрегаційні щілини) повинні бути усунені.

Пропорції змішування

Змішується у співвідношенні KEMALATEX:цемент = 1:2. При необхідності додати невелику кількість води.

Улаштування

Суміш наноситься на вологу основу щіткою безпосередньо перед подальшим оздобленням, слідуючи методу «мокре на мокре».

Чистка інструменту

Очисти інструмент відразу після використання. Затвердлий матеріал видаляється лише механічним способом.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

Температура поверхні

+5°C мінімум/ +30°C максимум

KEMA

ТОВ «КЕМА Україна»,
08132 Україна, Київська обл.,
м. Вишневе, вул. Київська, 8
тел.: (044) 502 03 26
факс: (044) 498 01 31
I: www.kema.ua | E: info@kema.ua

Етикетка: TL_Latex
Перевірка: November 2009

Температура
повітря

+5°C мінімум/ +30°C максимум

Температура
матеріалу

+5°C мінімум/ +30°C максимум

Попередження

- Дані, вказані у технічному листі були отримані при температурі +23°C і відносній вологості повітря 50%. При підвищенні температури вказаний час скорочується, при зниженні - подовжується.
- Захищати свіжонанесений матеріал від заморожування, дощу та інших несприятливих погодних умов. Не наносити при температурі (поверхні, повітря, матеріалу) нижче +5°C.

СЕРТИФІКАТ
БЕЗБЕКИ

KEMALATEX не являється хімічно небезпечною речовиною. У разі контакту з очима негайно промити водою з милом, відразу проконсультуватися з лікарем. В разі контакту зі шкірою промити великою кількістю води. Зберігати в недоступному для дітей місці. Уважно ознайомитись з даними на упаковці.