

Рідка гідроізоляційна добавка для будівельних розчинів



5005 Kalekim Latex

Опис

Рідка добавка на основі синтетичного каучуку, що підвищує зручність та водонепроникність цементного розчину, штукатурки, стяжки.

Області застосування

- Використовується як добавка до таких матеріалів, як розчин на цементній основі, штукатурка, стяжка для покращення гнучкості, водонепроникності та міцності зчеплення.

Характеристики

- Підвищує адгезійну міцність розчину.
- Забезпечує стійкість до стирання.
- Знижує водонепроникність.
- Підвищує еластичність розчину.
- Підвищує стійкість до циклу заморожування-розморожування.
- Підвищує хімічну стійкість до розбавлених кислотних та лужних розчинів, солоної води, олій.

Підготовка поверхні

- Необхідно стежити, щоб поверхня нанесення була твердою та міцною.
- На поверхні не повинно бути залишків, що перешкоджають прилипанню.
- Перед нанесенням поверхню слід заґрунтувати Kalekim Astar в залежності від поглинаючої здатності поверхні.

Інструкція із застосування

- Kalekim Latex слід змішати з водою у відповідній ємності відповідно до пропорцій змішування, рекомендованих нижче для різних цілей використання.
- У підготовлену суміш слід додати цемент та наповнювачі, а розчин перемішати до одержання однорідної суміші.
- Рекомендується заздалегідь змішати цемент та наповнювачі в іншій ємності, щоб запобігти освіті грудок.

Використання для штукатурних розчинів

- Достатня кількість цементної суміші, змішаної з піском відповідної крупності (Співвідношення цемент/пісок: 1/4 - 1/5);
- Додати достатню кількість суміші, приготовленої у пропорції Kalekim Latex/Вода: 1/4.

Використання для ремонтних розчинів

- До приготовленого порошкового розчину (співвідношення цементу/піску: 1/3-1/4) додати достатню кількість суміші, приготовленої у співвідношенні Kalekim Latex/Вода: 1/3 та отримати ремонтний розчин.

Використання для стяжок

- Перш за все, щоб підготувати розчин, який буде використовуватися як шар, що покращує адгезію, його слід додати в порошковий розчин (співвідношення цемент/пісок: 1/3) з рідкої суміші, приготовленої у співвідношенні Kalekim Latex/Вода: 1/2 до досягнення густої консистенції.
- Приготовлену суміш нанести завтовшки 2 мм пензлем на підлогу. На цей шар слід укласти стяжку у вологому стані. Для приготування стяжки необхідно додати достатню кількість води, приготовленої у співвідношенні Kalekim Latex/Вода: 1/4 до суміші, що містить достатньо піску та цементу (співвідношення цемент/пісок: 1/3 - 1/4).



Догляд та рекомендації після застосування

- Щоб уникнути попадання занадто великої кількості повітря в розчин, виготовлений з Kalekim Latex, не слід струшувати більше, ніж потрібно.
- Прострочений або покритий кіркою розчин у ємності слід викинути.
- Руки та інструменти для нанесення слід промити великою кількістю води після нанесення.
- При застосуванні в невідповідних умовах довкілля, таких як висока температура, низька вологість, вітер слід виявляти обережність при затвердінні розчину, приготованого з використанням Kalekim Latex. Швидке випаровування може викликати усадку і, як наслідок, розтріскування поверхні.
- Kalekim Latex не використовується сам по собі як шар, що клеїть, завжди звертайте особливу увагу на його використання в цементному і піщаному розчині.
- Для отримання інформації дивіться Паспорт безпеки.

Зберігання

- Зберігати в чистому, сухому та вільному від вологи приміщенні при температурі від +5°C до +35°C, не піддаючи впливу прямих сонячних променів.
- Захищати від води, морозу та несприятливих погодних умов.
- Термін зберігання не більше 24 місяців за дотримання вищевказаних умов зберігання.

Упаковка

- 5 л, 30 л пластикова каністра,
- 200 л бочка.

Технічні характеристики

(при 23 °C та відносній вологості 50%)

Загальні відомості

Вид	Біла рідина
Термін придатності	У нерозкритій упаковці у сухому місці 12 місяців
Значення рН	8 - 10
Щільність	1.03±0.03 г/см ³

Інформація щодо застосування

Робоча температура	(+5°C) - (+35°C)
Пропорції суміші (Латекс: Вода)	1:1 - 1:4 (відповідно до цілей та місця використання)
Витрата	Змінюється відповідно до цілей та місця використання