



108

Вискоеластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю, білий

Сфера застосування:

Біла вискоеластична клейова суміш призначена для облицювання плиткою з природного каменю (мармуру, вапняку, пісковика, граніту та інших світлих порід природного каменю), а також всіма іншими видами настінної та підлогової плитки, у тому числі великого формату розмірами до 100x100.

Використовується для приклеювання плитки всередині та зовні будівель до міцних, стабільних поверхонь з високою адгезією, що можуть зазнавати значних деформацій внаслідок температурного впливу, а також до таких, що не деформуються.

Також може застосовуватися для облицювання басейнів та резервуарів, камінів та печей, поверхня яких не нагрівається вище +80 °С.

Перешкоджає зміні кольору природного каменю і виникненню соляного нальоту.

Основа: звичайні бетони, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних, газо- пінобетонних блоків, цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсова штукатурка, гіпсові та гіпсокартонні плити, гіпсоволокнисті плити, цементні монолітні підлоги, ангідридні стяжки, підлоги з водяним та електричним підігрівом, стара керамічна плитка (плитка на плитку), гідроізоляційний шар.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для світлих порід каменю
- Підходить для теплої підлоги
- Дозволяє приклеювати методом «плитка на плитку»
- Для всіх видів та розмірів плитки
- Для сухих та вологих приміщень
- Для стін та підлог
- Зручний в застосуванні
- Екологічно чистий
- Морозостійкий

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117591255
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,3 кг/м ² /мм
Товщина шару	2 - 15 мм

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки



108

Вискоеластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю, білий

Основа:	<p>Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016».</p> <p>Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру і засобів, що зменшують адгезію, залишків фарби і т.п. Фрагменти, що мають низьку міцність - видалити.</p> <p>Свіжі внутрішні бетонні поверхні повинні бути витримані мінімум 3 місяці перед початком наступних робіт, штукатурки і цементні стяжки – 4 тижні</p> <p>Незначні нерівності та дефекти поверхні до 3 мм, необхідно вирівняти клейовим розчином.</p> <p>При великих нерівностях використовувати штукатурні розчини KREISEL 500 (501, 502, 505, 560).</p> <p>Перепади поверхні підлог вирівняти за допомогою самовирівнювальної суміші KREISEL 411 (412, 401, 402).</p> <p>Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсокартонні плити) та основи, що вимагають зниження водопоглинання, а також поверхні, що утворюють пил – обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.</p> <p>Бетонні поверхні з низькою поглинаючою здатністю, рекомендується заздалегідь зашпаклювати клейовою еластичною сумішшю до повного висихання.</p>
Умови обробки:	<p>Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С</p>
Зберігання:	<p>12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>
Загальна інформація:	<p>Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.</p>