

Kiilto PL 250 Laattaliima + затверджувач



Двокомпонентний поліуретановий клей світлого кольору, що не містить розчинників, для вкладання керамічної плитки на підлогу та стіни. Також підходить для вкладання скляної мозаїки. Також підходить для застосування надворі. Відповідає вимогам стандарту FTPC і Директиви щодо судового обладнання (так звана печать зі штурвалом).



- Двокомпонентний поліуретановий клей для плитки
- для застосування в приміщеннях і надворі
- для приклеювання керамічної плитки, скляної мозаїки, мармуру та каменю
- відповідає вимогам стандарту FTPC
- і Директиви щодо судового обладнання (так звана печать зі штурвалом)

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Kiilto PL 250 Laattaliima – це двокомпонентний поліуретановий клей, що відповідає вимогам щодо вогнестійкості, не містить розчинників та утворює міцне й еластичне з'єднання. Має сертифікат M1. Завдяки консистенції, схожій на пасту, він бездоганно підходить для нанесення на стіни та стелі за допомогою шпателя. Використовується із затверджувачем Kiilto PL 250 Laattaliimakovete. Kiilto PL 250 Laattaliima використовується для приклеювання, наприклад, металів, ПВХ і бетону, а також для вкладання керамічної та скляної мозаїки на водонепроникні мембрани Kiilto. Сила зчеплення відповідає вимогам стандартів EN 12003 і EN 1348 після перевірки протистояння впливу води. Клей відповідає вимогам стандарту IMO FTPC, резолюція MSC.61 (67), частини 2 і 5 і має сертифікат відповідності вимогам Директиви щодо судового обладнання (печатка зі штурвалом).

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Поверхні, що склеюють, мають бути чистими й сухими. Приберіть окисли, жир та інші забруднення за допомогою засобу Kiilto Maalainpesu, розчинника або наждачного паперу. Якщо клей для плитки Kiilto PL 250 наносять на бетон, відносна вологість поверхні має становити не більше 90 %. Перемішайте клей Kiilto PL 250 Laattaliima та обережно додайте затверджувач. Ретельно перемішайте. Наносьте суміш за допомогою шпателя або іншого інструмента на одну або обидві робочі поверхні. Свіжі плями клею можна видалити сухою ганчіркою. Поверхню після цього слід очистити ацетоном або ксилолом. Після висихання клей можна видалити лише механічним способом. Рекомендуємо використовувати клей за кімнатної температури. Клеїти вироб можна й за нижчої температури (навіть за +5-10 °C), проте висихання буде значно тривалішим, а здатність до розтікання буде меншою.

ШВИДКІСТЬ ЗАТВЕРДІННЯ	Плитку можна затерти через 8-9 год. (20 °C). Остаточної міцності з'єднання досягне за тиждень.
ВИТРАТА КЛЕЮ	600-1500 г/м ² залежно від матеріалу та поверхні
МЕЖА МІЦНОСТІ	5 Н/мм ²
ПОДОВЖЕННЯ ПРИ РОЗРИВІ	30 %
КОНСИСТЕНЦІЯ	паста, що не піниться
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	Слід запобігати замерзанню компонентів продукту. Після висихання продукт стає морозостійким.
ЧАС ЖИТТЯ СУМІШІ	прибл. 60 хв (20 °C, відносна вологість 50 %)
ВИТРАТА	600-1500 г/м ² залежно від матеріалу та поверхні
СПІВВІДНОШЕННЯ СУМІШІ	6 вагових частин Kiilto PL 250 Laattaliima + 1 вагова частина затверджувача Kiilto PL 250 Laattaliimakovete
КОЛІР СУМІШІ	приглушений білий
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	прибл. 1,5 кг/дм ³ (1,6 кг/дм ³ смоли і 1,2 кг/дм ³ затверджувача)
ЧАС ДЛЯ РОБОТИ	Прибл. 90 хв. після перемішування (розповсюдити по поверхні).

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Інформація, наведена в цих характеристиках продукту, базується на результатах випробувань і практичному досвіді.

Характеристики наведено для стандартних умов. Характеристики й результат відрізнятимуться за інших умов і методів роботи.

Наша система керування якістю гарантує високу якість наших продуктів. Оскільки компанія не може контролювати спосіб або умови використання продукту, вона не несе відповідальність за наслідки у випадку недотримання вимог до умов або неправильного використання. Отже, ми не несемо відповідальність за остаточний результат роботи. Для правильного використання продукту користувач повинен ознайомитися зі змістом інструкцій із виконання робіт і посібником із норм проведення робіт, якщо такі надаються.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА

Уникайте контакту свіжого продукту зі шкірою. Використовуйте захисні рукавиці. Див. паспорт безпеки матеріалу.

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

5 л/4,2 кг + 0,75 л/0,7 кг

ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців за умови зберігання в контейнері, що не відкривався, за температури +20 °С.