



Kiesel
...klebt am Bau®

...klei na budowie

Екстра клей для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Okatmos® Star 100

- Короткий час випаровування
- Екологічний, дуже низька емісія викидів
- Висока початкова адгезія та кінцева міцність
- Витримує навантаження стільців та меблі на роликах
- Підходить для теплої підлоги
- Універсальне використання
- Для приклеювання ЛВТ, ПВХ і гумових підлогових покриттів
- Може бути використаний для ПВХ-облицювання на стінах
- Має антимікробні властивості



Опис продукту

Дисперсійний клей без вмісту розчинників (відповідно до TRGS 610) з дуже низьким рівнем викидів для приклеювання гомогенних та гетерогенних ПВХ та ХВ покриттів для підлоги в рулонах і плитках, в тому числі дизайнерських ЛВТ покриттів, а також гумових покриттів для підлоги товщиною до 4 мм в рулонах і плитках. Клей також підходить для легкого ПВХ-облицювання вертикальних поверхонь на абсорбуючу штукатурку або стіни з гіпсокартону. Okatmos® Star 100 не підходить для спеціальних покриттів для підлоги товщиною > 4 мм, а також текстильних покриттів для підлоги з підкладкою з латексу, ПВХ та пінополіуретану. Клей забезпечує антимікробну дію та запобігає утворенню неприємних запахів.

Підготовка основи

Основа повинна бути міцною, сухою, чистою, без подряпин, тріщин, плям жирів або масел, стійкою до навантажень. Перевірте можливість укладання підлогових покриттів на основу відповідно до рекомендацій VOB, розділ С та DIN 18 365. Основа повинна бути підготовлена відповідно до чинних інструкцій БЕБ «Оцінка та підготовка поверхонь» та посібник ТКБ-8. Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Залежно від типу основи, підлогового покриття та навантаження, основу необхідно підготувати ґрунтовками та відповідними вирівнювальними сумішами Kiesel. У разі укладання паронепроникних підлогових покриттів на невбираючій поверхоні, їх слід вирівняти до відповідної товщини самовирівнюючими сумішами з групи Servoplan. Дотримуйтеся технічних інструкцій продуктів, які плануєте використовувати.

Виконання робіт

Перед використанням Okatmos® Star 100 добре перемішайте клей у відрі. Потім нанесіть рівномірно клей на основу за допомогою відповідного зубчастого шпателя. Після початкового періоду випаровування клею, приблизно 5-15 хвилин (залежно від поглинаючої здатності основи та кліматичних умов приміщення), розстеліть підлогове покриття і акуратно покладіть його на вологий (попередньо просушений) шар клею, притерши до основи відповідним інструментом. На невбираючих основах можна досягти необхідного рівня адгезії. Забезпечте рівномірне нанесення клею на всю площу зворотного боку покриття. При необхідності, краї покриття та опуклі ділянки, якщо вони виникли, через 30-60 хвилин після укладання слід повторно притиснути або прикатати до основи важкими роликовими вальцями. Зварювання швів можна проводити не раніше ніж через 24 години після укладання покриття. При укладанні дотримуйтесь інструкцій виробника підлогового покриття.

Технічні характеристики

Колір	кремово-білий
Температура основи, принаймні	+17°C
Придатний під стільці та меблі на роликах	так, за стандартом DIN EN 12529
Початковий час випаровування при бл. *	5-15 хвилин
Час укладання при бл. *	40 хвилин
Час висихання приблизно через *	24 години
Повне затвердіння приблизно через *	72 години
Підходить для теплої підлоги	так
Код GISCODE	D 1 згідно положення TRGS 610
Код EMICODE	EC 1 відповідно до критеріїв GEV
Зберігання	в сухому і теплому приміщенні, 12 місяців

* Технічні дані та показники якості, викладені в технічному описі, дійсні за температури 23° C і вологості повітря 65%. При вищих температурах час реакції клею скорочується, при нижчих температурах збільшується.

Витрата

Інструмент	Тип покриття	Витрата
Шпатель ТКВ: А2	Гумові гомогенні покриття товщ. 2,0 - 4,0 мм в рулонах або плитках	прибл. 300-350 г/м ²
Шпатель ТКВ: А3	Гетерогенні ПВХ/ХВ покриття для підлоги в рулонах або плитках, в тому числі дизайнерські ЛВТ покриття, на гладкій або рифленій основах	
Шпатель ТКВ: В1	Текстильні та килимові покриття, в тому числі на латексній, ПВХ та ПУ основі	прибл. 350-400 г/м ²

Оцінка витрат здійснена шляхом тестового нанесення клею на Servoplan S 111. Споживання залежить, серед іншого, від властивостей основи і може відрізнятися в залежності від різних її наповнювачів, а також від виробника зубчастого шпателя та кута його нахилу при нанесенні клею на основу. Крім того, витрата залежить від спеціалістів, які укладають підлогове покриття.

Очищення інструменту

Одразу після використання помийте інструменти водою з милом.

Палетування

60 x 6 кг пластикових відер
33 x 15 кг пластикових відер
33 x 18 кг пластикових відер

Код продукту

80059
48037
80172

Увага

Наведені вище дані, приготування та використання продукту базуються на наших знаннях і досвіді. Через різноманітні фактори поза нашим контролем, наприклад, незвичні основи, зовнішні умови, ми рекомендуємо провести власні тести, щоб визначити, чи підходить наш продукт для використання в вашому випадку. Компанія Kiesel не несе відповідальності з цієї причини.