

Soluzioni e prodotti

Indice Alfabetico Prodotti | | | | | Indice Guidato | | | | | Privacy & Cookies | | | | |



ПРОДУКТЫ ЕСО ЛИНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ > Укладка Керамики и Природного Камня > Минеральные Клеи по Технологии SAS для Керамики и Природного Камня > H40 Eco Rapid

← BACK



H40® Eco Rapid

Эко-совместимый, сертифицированный, быстросхватывающий и быстротвердеющий минеральный клей для высокопрочной укладки, также "плитка на плитку", с отсутствием вертикального стекания, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, исключительно низкие выбросы летучих органических соединений. Пригодный к рециклингу в качестве дробленого материала.

H40® Eco Rapid обеспечивает короткое время сдачи в эксплуатацию даже при низких температурах, гарантируя высокую адгезию, пригоден как для ремонтных работ, так и в новых помещениях, сохраняя продлённую обрабатываемость, сравнимую с клеями с нормальным временем схватывания.



Минеральные Клеи по Технологии SAS для Керамики и Природного Камня

H40 Eco Flex

H40 Eco Flotex

H40 Eco Marmorex

H40 Eco Tenaflex

▼ H40 Eco Rapid

Top Latex Eco

Assistenza Tecnica
globalservice@kerakoll.com

www.kerakoll.com

GREENBUILDING RATING®

H40® Eco Rapid

- Категория: Минеральные Неорганические
- Класс: Минеральные Клеи по Технологии SAS
- Рейтинг: Eco 2

| Recycled Mineral 10% | Recycled Mineral 30% | CO ₂ 220 g/kg | Low Emission IAQ Superior Air Quality | Recyclable |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | |
| | | | Очень низкие выбросы ЛОС | Пригоден для рециклинга в качестве заполнителя |

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Совершенный для керамогранита, керамики, больших форматов, плит малой толщины и стабильного природного камня
- Полы и стены, внутри и снаружи
- Толщина до 10 мм
- Пригоден для полов с обогревом
- Технология SAS и STC для обеспечения сцепления в реальных условиях стройки
- Открытое время ≥ 30 мин.
- Время корректировки ≥ 20 мин.



ЕСО ДОСТОИНСТВА

- Пригоден для рециклинга как дробленый материал, позволяет избежать расходов на утилизацию отходов и воздействия на окружающую среду
- Однокомпонентный, отсутствие необходимости использования пластмассовых упаковок снижает выбросы CO₂ и утилизацию опасных отходов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ (IAQ) - ВЫБРОС ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

| Соответствие | EC 1-R plus GEV-Ecode | Серт. GEV 1876/11.01.02 |
|---|-------------------------|-------------------------|
| HIGH-TECH | | |
| Время готовности к работе (pot life) | ≥ 50 мин. | |
| Температура применения | от +5 °C до +30 °C | |
| Максимальная полная толщина | ≤ 10 мм | |
| Стекание | ≤ 0,5 мм | EN 1308 |
| Пешеходное движение и расшивка швов | ≈ 3 ч. | |
| Полная прочность | ≈ 48 ч. | |
| Прочность на срез (грес / грес) через 28 дн. | ≥ 2 Н/мм ² | ANSI A-118.1 |
| Адгезия (бетон / грес) через 28 дн. | ≥ 2 Н/мм ² | EN 1348 |
| Адгезия через 6 ч. | ≥ 0,5 Н/мм ² | EN 1348 |
| Адгезия после воздействия тепла | ≥ 2 Н/мм ² | EN 1348 |
| Адгезия после погружения в воду | ≥ 1 Н/мм ² | EN 1348 |
| Адгезия после цикла замораживания-размораживания | ≥ 1 Н/мм ² | EN 1348 |
| Адгезия после испытаний на усталость | ≥ 1 Н/мм ² | Технология SAS |
| Поперечная деформация (смешанный с Top Latex Eco) | ≥ 5 мм | EN 12002 |
| Температура эксплуатации | от -40 °C до +90 °C | |