

Soluzioni e prodotti[Indice Alfabetico Prodotti](#) | | | | | [Indice Guidato](#) | | | | | [Privacy & Cookies](#) | | | | |**KERA****KOLL**
The Generalizing Company[← BACK](#)

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



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

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 рециклиру 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 продленную обрабатываемость, сравнимую с kleями с нормальным временем схватывания.



GREENBUILDING RATING®

H40® Eco Rapid

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



СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SOS

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 рециклируя 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-Emicode	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	$\leq 0,5$ мм	
Пешеходное движение и расшивка швов	≈ 3 ч.	
Полная прочность	≈ 48 ч.	
Прочность на фрез (грес / грес) через 28 дн.	$\geq 2 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Адгезия (бетон / грес) через 28 дн.	$\geq 2 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Адгезия через 6 ч.	$\geq 0,5 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Адгезия после воздействия тепла	$\geq 2 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Адгезия после погружения в воду	$\geq 1 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Адгезия после цикла замораживания-размораживания	$\geq 1 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Адгезия после испытаний на усталость	$\geq 1 \text{Н}/\text{мм}^2$	
Поперечная деформация (смешанный с Top Latex Eco)	≥ 5 мм	
Температура эксплуатации	от -40 °C до +90 °C	
		Технология SAS
		EN 12002