

□ ВДОСКОНАЛЕНА КЛЕЮЧА СУМІШ НА ЦЕМЕНТНІЙ ОСНОВІ

1/2



ОСОБЛИВОСТІ

- ▶ Відмінна пластичність
- ▶ Низькопориста плитка
- ▶ Ідеально підходить для бетонних стін
- ▶ Сірий та білий колір

ДОЗУВАННЯ ВОДИ

- ▶ від 5.25 до 5.75 літрів

СПОЖИВАННЯ

- ▶ від 3 до 8 кг/м² (див. Таблицю споживання)

ДОВІДКОВІ ДОКУМЕНТИ

- ▶ Відповідає стандарту EN 12004
- ▶ Сертифікат якості для будівництва (QB-сертифікат)

522 PROLIDAL SUPER



ОПИС

- Клеюча суміш для укладання керамічної плитки для нових поверхонь та після ремонту.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

- Внутрішні стіни
- Підлога в приміщенні та зовні
- СУМІСНІ ПОВЕРХНІ ТА ОБЛИЦЮВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ
Див. таблицю на наступній стор.

■ СУМІСНИЙ З НАСТУПНИМИ СУМІШАМИ

- 585 LANKORHONIC ROULEAU*
- 586 LANKORHONIC PLAK*
- 588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ**
- 596 PROLICOAT**

■ НЕСУМІСНІ ПОВЕРХНІ

- Поверхні з металевою основою
- Штукатурка товщиною менш ніж 3 мм
- Тепла підлога будь-якого типу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вигляд: порошок сірого або білого кольору
- Щільність порошку: 1.4 ± 0,1
- рН: 12 ± 1
- склад: гідралічна в'язка речовина, пластифікована смола, мінеральний наповнювач та домішки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відкритий час: прибл. 20 хв.
- Час коректування: прибл. 20 хв.
- Час споживання суміші: прибл. 90 хв.
- Повне застигання: прибл. через 24 год.
- Повне осідання: через 7 днів
- Початкова міцність склеювання на 28 день (МПа): ≥1
- Міцність склеювання під впливом води (МПа): ≥1
- Міцність склеювання після заморозки/відтавання (МПа): ≥1
- Міцність склеювання після нагрівання (МПа): ≥1
- Температура експлуатації: від -20°C до +80°C

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Див. чинні будівельні інструкції (напр., СРТ та DTU у Франції) та Керівництва з реконструкції НТЦС для отримання докладних відомостей про правила застосування продукції.

■ ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Перевірте рівність: макс. відхилення 5 мм на правилі 2м

Нова поверхня

- Поверхня має бути чистою, міцною, без пилу та залишків олії, фарби, штукатурки, цементу тощо.
- Поверхня не повинна вбирати вологу або замерзати.
- У разі бетонної або оштукатуреної поверхні змочіть її за кілька годин до укладання плитки.

Поверхня після ремонту

- Переконайтеся в міцності та стійкості поверхні.
- Видаліть плитку або інші елементи, що погано тримаються на поверхні.
- Замініть відсутні елементи та усуньте нерівності понад 10 мм за допомогою суміші 522 PROLIDAL SUPER.
- Зішкребіть або відшліфуйте залишки лаку, фарби або клею.
- Пропилосуйте пил після видалення шовкової фарби та емалевого покриття.
- Видаліть залишки жиру та інших речовин, що знижують адгезію (віск, мастика для підлоги тощо), за допомогою мийного розчину на основі натрію.
- Відшліфуйте стару та теракотову плитку.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

- Один 25 кг мішок клею 522 PROLIDAL SUPER змішайте з 5,25-5,75 літрами чистої води (тобто 21-23% вмісту води) до отримання рівномірної суміші.

■ ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Нанесіть клейову суміш за допомогою лопатки або шпателью на поверхню від 1 м² до 2 м². Для вирівнювання товщини використовуйте відповідний шпатель із зубцями.
- Для подвійного нанесення суміші дотримуйтесь вищезазначених вказівок, змастивши нижню частину плитки.
- Для оптимального склеювання притисніть плитку спеціальною киянкою.

ЗАТИРКА

Час висихання перед затиркою: прибл. 24 год

Для затирки можна використовувати наступні продукти:

- 5040 PROLIJOINT PERFECT*
- 542 PROLIJOINT SOL*
- 543 PROLIJOINT MUR*
- 5045 PROLIJOINT SOUPLE*
- 5046 ELIT*
- 547 PROLIJOINT RUSTIC*
- 548 PROLIPOX S*
- PERFECT COLOR*
- 550 - 551 PROLIJOINT RESIST*

522 PROLIDAL SUPER

2/2

ДЛЯ КРАЩОГО РЕЗУЛЬТАТУ

- ▶ Добре підготуйте поверхню: вона має бути чистою, міцною та без пилу.
- ▶ Не застосовуйте під прямими сонячними променями або сильним вітром.

УПАКОВКА

- ▶ Мішок 25 кг
- ▶ Палета, 48 мішків х 25 кг (1200 кг)

ЗБЕРІГАННЯ

- ▶ 12 місяців з дати виготовлення за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці в сухих умовах

ГАРАНТІЯ

- ▶ Від виробника

Сумісні поверхні та облицювальні матеріали

		МАКСИМАЛЬНА ПЛОЩА ПОВЕРХНІ, CM ²					
		Тонка плитка	Теракотова плитка	Керамічна плитка	Фаянсова плитка	Натуральний камінь	МАКС. ВАГА
ВНУТРІШНІ СТІНИ - В < 6 м	ПОВЕРХНІ						
	<ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Цементна поверхня • Гіпсокартон (гідроізолюваний чи ні) • Теракотова плитка • Газобетон • Поверхня після зняття плитки або ошкурення фарби (на цементній основі) 	230	300	2 200	2 200	2 200	40 кг/м ²
<ul style="list-style-type: none"> • Дерев'яні панелі (фанера / вологостійка фанера / ОСБ-3) • Панель під облицювання • Цементна або газобетонна поверхня 	230	300	1 200	1 200	1 200		
ПІДЛОГА В ПРИМІЩЕННІ	<ul style="list-style-type: none"> • Бетонні плити • Бетонні підлоги зі стяжкою • Суміш для вирівнювання Р3 (мінімальна товщина 3 мм) • Важкий захист • Асфальтова стяжка типу А11 • Склеєні плити або стяжка • Рідка ангідритна стяжка • Самовирівнююча цементна стяжка • Моцнення або стяжка на ізоляційній основі • Стара плитка • Фарбована або клейова поверхня після шліфування • Жорстка резинова плитка 		900	3 600		3 600	
	<ul style="list-style-type: none"> • Суха стяжка • Легке покриття або стяжка (d ≥ 0.65) 		900	2 200		2 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Дерев'яні панелі (фанера / вологостійка фанера / ОСБ-3) • Підлогова мозаїка 		900	1 200		1 200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Бетонні плити • Бетонна підлога, плити або стяжка на ізоляційній основі • Суміш для вирівнювання Р3 		900	2 200		3 600	
ТРОТУАРНА ПЛИТКА	<ul style="list-style-type: none"> • Цементна суміш • Бетон • Цементна гідроізоляційна суміш 			900			

Спосіб нанесення суміші та споживання (приблизна вага порошку на м²)

Розмір плитки (см ²)	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2 200	500 < S ≤ 1 200		1 200 < S ≤ 2 200	2 200 < S ≤ 3 600
ВНУТРІШНІ СТІНИ	3 кг/м ² (U6)	5 кг/м ² (U9)				
ПІДЛОГА	3 кг/м ² (U6)	3,5 кг/м ² (U9)	4 кг/м ² (U9) p > 0,5% для керамічної плитки p > 2% для натурального каменю	5 кг/м ² (U9) p > 0,5% для керамічної плитки p > 2% для натурального каменю	6 кг/м ² (U9 або ø20 або E10)	7 кг/м ² (ø20 або E10)
ТРОТУАРНА ПЛИТКА	4 кг/м ² (U6)	5 кг/м ² (U9)	6 кг/м ² (U9)		7 кг/м ² (ø20 або E10)	8 кг/м ² (ø20 або E10)

ОДНОСТОРОННЄ НАНЕСЕННЯ

ПОДВІЙНЕ НАНЕСЕННЯ

p = пористість %

PAREXLANKO

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Температура застосування суміші: від 5°C до 30°C.
- Перед використанням див. Паспорт безпеки.