

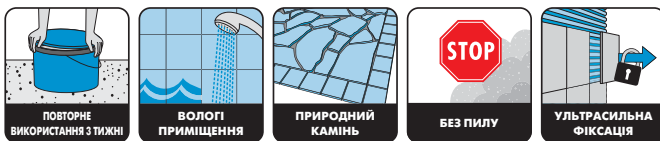
# EASY FIX



## Готовий до використання клей для укладання керамічної плитки на стінах у сухих і вологих приміщеннях

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для використання у сухих та вологих приміщеннях, наприклад у ванних кімнатах (душові кабінки, ванни та умивальники) та кухнях
- Для керамічних, фарфорових плиток, мозаїки та природного каменю (необробленого) до 40 x 40 см
- Стійкий до сповзання плитки
- Збільшений відкритий час
- Кремово-білого кольору



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для укладання керамічної плитки, мозаїки, граніту, натурального каменю з рельєфом тильної сторони  $\leq 1$  мм. Для кріплення плитки та мозаїки в місцях, що піддаються частому зволоженню (ванні кімнати, кухні, душові кабінки тощо), на внутрішніх стінах і стелі. Може бути використаний для кріплення плиток з жорсткого ПВХ, тепло- і звукоізоляційних плит, а також на існуючих плиткових облицюваннях (одна з поверхонь, що склеюються, повинна бути абсорбуючою – камінь або кераміка).

Придатний для використання на жорстких поверхнях, таких як бетон, легкий бетон, штукатурки груп PII, PIII, гіпсові штукатурки, гіпсові плити, гіпсокартонні і гіпсоволокнисті листи (товщиною  $\leq 12,5$  мм), деревостружкові і фіброцементні плити. Не призначений для зовнішніх робіт.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Ceresit Easy Fix підходить для нанесення на всі тверді, чисті і сухі поверхні, що не містять речовин, які можуть перешкодити адгезії. Неміцні ділянки і ділянки поверхні, що відшаровуються, слід видалити. Лакофарбові покриття (що не крейдують та з хорошою адгезією) слід ретельно очистити і знепилити. Використовуйте Ceresit CT 17 або Ceresit CT 19 для ґрунтування легкого бетону, деревостружкових ( $> 22$  мм) та фіброцементних плит, гіпсових штукатурок, верхніх вирів-

нювальних шарів, а також гіпсокартонних і гіпсоволокнистих листів. Слід дати ґрунті висохнути протягом 2–3 годин.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розмішати клей перед використанням. Для нанесення слід використовувати відповідний шпатель (з розміром зубців не більше 8 мм). Ceresit Easy Fix нанести тонким шаром, покриваючи не менше 65% задньої сторони плитки. Спочатку клей необхідно наносити плоскою стороною шпателя для отримання контактного шару, потім стороною із зубцями. При фіксації плитки слід запобігати утворенню півки. Надлишок свіжого клею можна видалити водою, а затверділий матеріал – засобом для видалення дисперсійних фарб. Заповнення швів можна проводити через 24–48 годин залежно від основи.

### ПРИМІТКИ

Ceresit Easy Fix відповідає вимогам стандарту EN12004:2007+A1:2012 (клеї для плитки – визначення та технічні характеристики), тип D2TE з передбачуваним використанням у вигляді звичайного дисперсійного клею, зі стійкістю до сповзання і збільшеним відкритим часом для внутрішнього облицювання стін.

Експлуатація Ceresit Easy Fix можлива в приміщеннях з постійною температурою нижче нуля (наприклад, коридорах холодильних камер), від  $-30$  °C до  $+70$  °C.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати за температури від +5 °C до +35 °C.

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

До 24 місяців з дня виготовлення при зберіганні на піддонах у сухих умовах і оригінальній непошкодженій упаковці.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	наповнена акрилова сополімерна емульсія
Колір:	кремово-білий
Густина:	близько 1,6 кг/дм <sup>3</sup>
РН	зазвичай 8,5–9,00
В'язкість:	30,00 пуазів
Відкритий час (згідно зі стандартом EN 12004):	30 хв
Сповзання (згідно зі стандартом EN 12004):	0,5 мм
Температура застосування:	від +5 до +35 °C
Заповнення швів:	через 24–48 год
Температура експлуатації:	від –30 до +70 °C
Клейова міцність на розрив (згідно зі стандартом EN 12004):	
Початкова адгезія при зсуві:	>1 МПа
Адгезія при зсуві після витримання за підвищеної температури:	>1 МПа
Адгезія при зсуві після витримання у водному середовищі:	>0,5 МПа
Теплостійкість за підвищеної температури:	>1 МПа
Відкритий час:	30 хв
Розмір зуба шпателя, мм	Витрата, кг/м <sup>2</sup>
3	1,7
4	2,0
6	2,7

EN 12004:2007+A1:2012– D2TE

«Хенкель Лімітед», Технологічний дім, Вуд Лейн-Енд, Хемел Хемпстед HP2 4RQ.

Сертифікат № 00096A.

Поліпшений дисперсійний клей із збільшеною стійкістю до сповзання і покращеним відкритим часом для внутрішнього облицювання стін.

