

Клей для керамічної плитки на цементній основі, з високою міцністю зчеплення.

<b>ОПИС</b>	Клей для керамічної плитки на цементній основі, з високою міцністю зчеплення і тривалим терміном служби.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Використовується на вертикальних і горизонтальних поверхнях</li> <li>• У житлових будинках, торгових центрах, лікарнях</li> <li>• Для приклеювання матеріалів з низькою адгезією, таких як плитка малого і середнього розміру, кераміка зі ступенем водопоглинання більше 3%.</li> </ul>
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легко готується і наноситься.</li> <li>• Має високі адгезійними властивості.</li> <li>• Не ковзає в вертикальному положенні.</li> <li>• Заощаджує час і працю.</li> </ul>
<b>ЗАМІШУВАННЯ МАТЕРІАЛУ</b>	Налити 6,8-7,2 л чистої, прозорої води, температури навколишнього середовища, у чисту ємкість, в якій відсутні всі види матеріалів, що запобігають адгезії. Після цього повільно засипати Teknofay у ємкість заповнену водою. Змішувати матеріал низькошвидкісним міксером до отримання однорідної суміші без грудочок. Суміш, отриману в результаті змішування слід дати відпочити протягом 3 хвилин і знову перемішати її протягом 2 хвилин, поки вона не стане однорідною.
<b>ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукт може подразнювати шкіру. При роботі з матеріалом необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маски та окуляри.</li> <li>• Захисний крем також можна наносити перед початком роботи.</li> <li>• Приготовлений розчин наноситься на поверхню зубчастим шпателем з відповідним розміром зубів.</li> <li>• Плитку укладають на клей і притискають не пізніше 10 хвилин після його нанесення.</li> <li>• Положення плитки можна корегувати протягом приблизно 15 хвилин після укладання.</li> <li>• У разі потрапляння клеючого розчину в очі слід негайно промити теплою водою та звернутися до лікаря.</li> <li>• Шви облицювання рекомендується заповнювати затиркою не раніше ніж через 24 годин після укладання плитки.</li> <li>• Роботи слід виконувати в сухих умовах, при температурі повітря і основи від +5 до +30 °C і відносній вологості повітря не вище 80%.</li> </ul>
<b>УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати в сухих умовах, на піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 12 місяців з дня виготовлення.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Зовнішній вигляд	Сірий порошок
Зберігання в сухому темному складі, при дотриманні температурного діапазону +5 ... +35C, вологості не вище 80%	12 місяців
Упаковка	Мішок 25 кг
Температурний діапазон застосування, °C	+5...+30
Пропорції змішування	6.8 - 7.2 води / 25 кг порошку
Час життя суміші	мінімум 6 годин
Температурний діапазон експлуатації	(-40 °C) - (+80 °C)

Стійкість до сповзання	$\leq 0,5$ мм
Початок механічний навантажень через	1 день- на підлозі, 8 годин- на стіні
Відкритий час	$\geq 0.5$ N / мм <sup>2</sup> після 20 хв
Міцність клейового з'єднання:	
Після витримування в повітряно-сухому середовищі	$\geq 0.5$ N/мм <sup>2</sup>
Після витримування у водному середовищі	$\geq 0.5$ N/мм <sup>2</sup>
Після витримування у спекотному середовищі	$\geq 0.5$ N/мм <sup>2</sup>
Після циклічного заморожування і відтавання	$\geq 0.5$ N/мм <sup>2</sup>

#### ТАБЛИЦЯ СПОЖИВАННЯ

ТЕКНОФАУ	Щільність суміші (gr / lt)	Витрата порошку на 1m <sup>2</sup> (kg)	Кількість води для замішування,л
25 кг крафтовий мішок	~ 1.80	3-5	6,8-7,2