

## Універсальний клей з підвищеною еластичністю для укладання всіх видів керамічної і скляної плитки до будь-якого типу основ.

<p><b>ОПИС</b></p>	<p>Тиксотропний клейовий розчин на цементній основі з високою адгезією, еластичністю та збільшеним робочим часом суміші. Використовується для приклеювання всіх видів керамічної плитки, фарфору, граніту, мармуру, натурального каменю та клінкерної плитки, та цегли до різних типів основ. При змішуванні з водою утворюється пластичний, однорідний розчин.</p>
<p><b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для зовнішнього та внутрішнього застосування</li> <li>• Для застосування на вертикальних горизонтальних поверхнях, в тому числі стелі</li> <li>• На терасах і балконах</li> <li>• Резервуари та басейни, ванни та душові кімнати</li> <li>• Приклеювання натурального каменю та скляної мозаїки; для укладання плит великого та надвеликого формату (довша сторона до 3м)</li> <li>• Місця з інтенсивним пішохідним та вантажним рухом</li> <li>• Каміни та печі</li> <li>• Застосовується на гіпсовій штукатурці, гіпсовій панелі, газобетоні та відкритому бетоні</li> <li>• Зовнішні фасади</li> <li>• Підлоги з підігрівом (електричний та водяний), басейнах з підігрівом, термальних басейнах, холодильних камерах</li> </ul>
<p><b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Еластичний</li> <li>• Для горизонтальних та вертикальних поверхонь</li> <li>• Має високу адгезію</li> <li>• Високі тиксотропні властивості</li> <li>• Легко готується і застосовується</li> <li>• Стійкий до води, вологи і заморожування</li> <li>• Тривалий час життя суміші</li> <li>• Не сповзає у вертикальному положенні</li> </ul>
<p><b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b></p>	<p>Якість поверхні: Поверхня нанесення повинна бути очищена від матеріалів, які запобігають адгезії, таких як пил, олія, смола та миючі засоби. Слабкі частини слід демонтувати, а пошкоджені поверхні відремонтувати за допомогою відповідних матеріалів TEKNOREP. На поверхні не повинно бути масла, бруду та іржі.</p> <p>Підготовка поверхні: якщо нанесення буде проводитися на мармур, кераміку або палітру, поверхні слід надати шорсткість. Бетонна підлога повинен бути вологим, але на ньому не повинно бути калюж.</p> <p>Змішування: Налити 6,0-7,0 л води в чисту ємність, в якій відсутні всі види матеріалів, що запобігають адгезії. Teknofay Flex додається в ємність з водою у вигляді порошку в мішках по 25 кг. Його перемішують низькошвидкісним міксером до отримання однорідної суміші без грудок. Час перемішування має відбуватися мінімум 5 хвилин. Розчин, отриманий в кінці процесу, залишити в спокої на 5-10 хвилини, потім знову перемішати його протягом 2 хвилин, поки він не стане однорідним.</p>
<p><b>ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукт може викликати роздратування при попаданні на шкіру. Слід використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маски і окуляри. Захисний крем також можна нанести на руку перед початком роботи. Якщо розчин потрапив в очі, негайно промийте очі теплою водою і зверніться до лікаря.</li> <li>• В умовах навколишнього середовища, які будуть залишатися нижче (+) 5 ° C, його необхідно захистити, покрити нейлоном або захистити продукт від впливу морозу, поклавши теплоізоляційні плити.</li> <li>• Його слід захищати при температурі вище (+) 35 ° C, повинен бути покритий нейлоном або продукт повинен бути захищений від раптової втрати води шляхом укладання теплоізоляційних плит.</li> <li>• Через 24 години після нанесення Teknofay Flex слід починати пломбування швів</li> <li>• Не додавайте сторонні речовини</li> <li>• Після нанесення необхідно захистити від несприятливих погодних умов, таких як прямі сонячні промені, сильний вітер, висока температура повітря (понад + 35 ° C), дощ і мороз. Очищення слід проводити водою до того, як Teknofay Flex повністю затвердіє. Відразу після нанесення слід ретельно вимити руки і обличчя теплою водою з милом.</li> <li>• Устаткування слід промити водою відразу після нанесення, перш ніж розчин затвердіє.</li> </ul>

<b>УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати в закритій оригінальній упаковці в прохолодному і сухому місці, захищеному від замерзання.
------------------------------	--

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Зовнішній вигляд	Сірий порошок
Зберігання в сухому темному складі, при дотриманні температурного діапазону +5 ... + 35С, вологості не вище 80%	12 місяців
Упаковка	Мішок 25 кг
Температурний діапазон застосування, °С	+5...+35
Пропорції змішування	6.0 - 7.0 води / 25 кг порошку
Час життя суміші	45 хвилин
Температурний діапазон експлуатації	(-40 ° С) - (+80 ° С)
Стійкість до сповзання	≤ 0,5 мм
Початок механічний навантажень через	1 день - на підлозі, 8 годин - на стіні
<b>Міцність клейового з'єднання:</b>	
Після витримування в сухому середовищі	≥ 1.0 N/мм <sup>2</sup>
Після витримування у водному середовищі	≥ 1.0 N/мм <sup>2</sup>
Після витримування у спекотному середовищі	≥ 1.0 N/мм <sup>2</sup>
Після циклічного заморожування і відтавання	≥ 1.0 N/мм <sup>2</sup>
Гнучкість (EN 12002)	≥ 2,5 мм - S1 гнучкий
Клас пожежної реакції	A1

### ТАБЛИЦЯ СПОЖИВАННЯ

ТЕКНОФАУ	Щільність суміші (гр/л)	Витрата порошку на 1 м <sup>2</sup> (кг)	Кількість води для замішування, л
25 кг мішок	~ 1.70	3 - 5	6,0 - 7,0