

Акриловий клей на водній основі з високою міцністю зчеплення для підлогового покриття з ПВХ та лінолеуму.

<b>ОПИС</b>	Акриловий клей на водній основі з високою міцністю зчеплення для підлогового покриття з ПВХ та лінолеуму.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Лікарні, лабораторії, жилі будинки, торгові центри.  Для швидкого і довговічного високоміцного приклеювання: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LVT і інших покриттів в рулонах і плитці, в т.ч. гомогенних і гетерогенних ПВХ.</li> <li>• Вінілових, лінолеумних, а також гумових (каучукових) покриттів</li> <li>• Килимовій плитці і ковrolіну.</li> <li>• Голкопробивних покриттів.</li> <li>• Натурального лінолеуму.</li> <li>• Текстильних покриттів на синтетичних і натуральних підкладках (наприклад, з латексу, ПВХ, поліуретану, джуту).</li> <li>• Кварц-вінілових і пробкових плиток.</li> <li>• На вбираючих і не вбираючих вологу поверхнях всередині приміщень.</li> <li>• Застосовується для склеювання килимів, покриття матеріалів з ПВХ на бетон та стяжку.</li> </ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просто наноситься.</li> <li>• Широкий діапазон застосування і висока міцність.</li> <li>• Не містить розчинників.</li> <li>• Швидко схоплюється.</li> <li>• Висока клеюча здатність</li> <li>• Підходить для теплих полів.</li> <li>• Він стійкий до навантажень та подряпин.</li> </ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<p>Якість поверхні: Поверхня нанесення повинна бути очищена від матеріалів, які запобігають адгезії, таких як пил, олія, смола та миючий засіб. Слабку частини слід демонтувати та очистити поверхню за допомогою стисненого повітря.</p> <p>Підготовка поверхні: Якщо на підлозі є нерівності, їх необхідно усунути за допомогою самовирівнюючої стяжки TEKNOSELF або TEKNO-SELF 500. Після вирівнювання, якщо є така потреба, поверхню можна заґрунтувати за допомогою TEKNOLATEX 200.</p> <p>ТЕКНОВОНД 250 наносять на поверхню зубчатим шпателем. Витрата регулюється відповідно до глибини зубців шпателя. Після нанесення клейовому складу необхідно почекати 2-3 хвилини для того щоб відбулася повноцінна адгезія з поверхнею нанесення і утворилася клеюча плівка. Після цього можна переходити безпосередньо до приклеювання фінішного покриття.</p>

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Сірий
Упаковка	Відро 20 кг
Умови зберігання	12 місяців у сухому середовищі у закритій оригінальній упаковці
pH	6,5 - 7,5

Витрата	250 - 300 гр / м2
Час життя суміші	45-50 хв
Час первинного схватування	15-20 хв
Час ведення в експлуатацію	~ 24 години
Повне висихання	3 - 4 дні
Щільність	~ 1,35 кг / л
Температурний діапазон нанесення	(+ 10 ° C) - (+ 35 ° C)