

Однокомпонентний високов'язкий праймер на основі акрилової емульсії з високою адгезією і водонепроникністю.

<b>ОПИС МАТЕРІАЛУ</b>	<b>Teknolutex 300</b> – однокомпонентний високов'язкий праймер на основі акрилової емульсії з високою адгезією і водонепроникністю. Підсилює адгезію між скляними і керамічними поверхнями.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для вертикальних і горизонтальних скляних і керамічних поверхонь</li><li>• Для приклеювання кераміки на кераміку</li><li>• Для підвищення адгезії і зменшення всмоктуючої здатності поверхонь</li></ul>
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Має високу адгезійну міцність</li><li>• На водній основі, не має характерного запаху, може використовуватися в закритих приміщеннях</li><li>• Володіє високою водонепроникністю завдяки спеціальним полімерам</li><li>• Запобігає швидкій втраті води з розчину</li><li>• Легкий у використанні</li></ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання. Наносити матеріал необхідно на суху поверхню.
<b>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</b>	Перед використанням слід змішати суміш протягом 3 хвилин.
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Наносити ґрунтовку на поверхню можна пензлем, валиком або методом розпилення.
<b>ПРИМІТКИ</b>	Відразу після нанесення гідроізоляції необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов (прямих сонячних променів, високих температур $\leq +35$ °C, опадів і морозу). Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	Продукт може викликати роздратування при потрапленні на шкіру. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. Перед початком роботи також можна нанести на руки захисний крем. У разі потраплення в очі слід негайно промити очі теплою водою і звернутися до лікаря.
<b>ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати в оригінальній непошкодженій упаковці при температурі + 5 °C - +35 °C і вологості не більше 70%. Гарантований термін зберігання 12 місяців.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий
Упаковка	Відро 3 кг
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Щільність суміші	1,40 (+ 0,04) кг / л
Витрата	200 - 300 гр / м <sup>2</sup> (1 шар)
Час життя суміші	60 хвилин (при температурі + 20 °С)
Час висихання шару	3 - 5 годин
pH	7 - 9

\*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.