

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknolutex 200 – праймер на основі акрилової дисперсії для бетонних поверхонь під гіпс та штукатурку.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Для внутрішнього застосування на вертикальних та горизонтальних поверхнях• Для ґрунтування стін та стель• Для збільшення адгезії штукатурних сумішей на основі гіпсу, вапна та цементу до бетонної поверхні.
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none">• Забезпечує сильну адгезію• Запобігає швидкої втрати вологи на поверхні• Має високу водонепроникність• Легкий у використанні
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання.
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	Для приготування робочого розчину налейте 6 л чистої води у чисту ємність та висипте сухий порошок (12 кг) Teknolutex 200. За допомогою низькошвидкісного міксера (400 – 600 об/хв.) змішуйте суміш до отримання однорідної маси.
ЗАСТОСУВАННЯ	Наносити ґрунтовку на поверхню можна щіткою, валиком або механічним розпилювачем.
ПРИМІТКИ	Підходить лише для внутрішнього застосування. Не слід додавати сторонні матеріали до суміші. 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.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	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.
ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати в оригінальній непошкодженій упаковці при температурі + 5 °C - +30 °C і вологості не більше 70%. Гарантований термін зберігання 12 місяців.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Зелений
Упаковка	Відро 12 кг
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Щільність суміші	1,54 (+ 0,05) кг / л
Витрата	150 - 250 гр / м ² (при нанесенні в 1 шар)
Час життя суміші	45 - 60 хвилин (при температурі + 20 °С)
Час повного висихання	24 години
Температура застосування	+5 °С - +30 °С

*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.