

Акриловий клей на водній основі з високою адгезією для підлогових покриттів з ПВХ і лінолеуму.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknobond 250 – акриловий клей на водній основі з високою адгезією для підлогових покриттів з ПВХ і лінолеуму.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	Для швидкого та надійного приклеювання: <ul style="list-style-type: none"> • ПВХ і ПУ на латексній основі • вінілових, лінолеумних, а також гумових (каучукових) покриттів • килимової плитки та ковроліну • текстильних покриттів на синтетичних і натуральних підкладках • кварц-вінілових та пробкових плиток • еластичних і утеплених покриттів • адсорбуючих поверхонь Для укладання матеріалу на бетон і стяжку
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none"> • Легкий у використанні • Висока стійкість до механічних навантажень • Довговічний • Не містить розчинників • Має високу адгезію • Підходить для роботи з теплими підлогами
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Перед нанесенням матеріалу очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплюванню, застосувавши метод очищення стиснене повітря. Якщо на підлозі є нерівності, їх необхідно усунути за допомогою самовирівнюючої суміші Teknoself або Teknoelf 500. Попередньо рекомендується заґрунтувати поверхню за допомогою Teknollatex 200.
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	-
ЗАСТОСУВАННЯ	Слід наносити Teknobond 250 на поверхню зубчастим шпателем. Витрата може змінюватися в залежності від глибини зубців шпателя. Після нанесення клейового розчину необхідно почекати 2-3 хвилини до виникнення адгезії з поверхнею і утворення клейкої плівки. Після цього можна переходити безпосередньо до приклеювання фінішного покриття.
ПРИМІТКИ	При роботі з теплою підлогою за 10 днів до укладання фінішного покриття необхідно перевірити роботу підігріву і відключити підігрів безпосередньо перед укладанням. Проводити роботи рекомендується при температурі покриття від +18 °C до +25 °C. Через 72 години після укладання фінішного покриття можна вмикати опалення. Використовувані інструменти та обладнання необхідно очистити відразу після використання.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Продукт може викликати подразнення при потраплянні на шкіру і в очі. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. У разі потрапляння в очі слід негайно промити очі теплою водою і звернутися до лікаря.
ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати в сухому, захищеному від морозу місці, в неушкодженій оригінальній упаковці не більше 12 місяців з дня виготовлення. Верхній шар клею, який може утворитися при тривалому зберіганні, необхідно зібрати та викинути.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Бежевий
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Упаковка	Відро 5 кг
Температура застосування	+10 °С - +35 °С
рН	6,5 - 7,5
Витрата	300 - 350 гр / м ²
Час життя суміші	45 - 50 хвилин
Час початку схоплювання	15 - 20 хвилин
Введення в експлуатацію	24 години
Щільність	1,35 кг / л
Стійкість з механічним навантаженням	24 години
Час повного затвердіння	72 - 96 годин
Термостійкість	50 °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.