

## КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ Germet.pro ДЛЯ ПАРКЕТА А25НТ

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественный однокомпонентный контактный клей на основе акриловых сополимеров. Применяется для надежного и долговечного приклеивания всех видов линолеума и ковровина при отделочных и ремонтных работах во всех типах зданий на адсорбирующие поверхности из бетона, цементной стяжки, наливного пола, кирпича или дерева. Может использоваться для приклеивания фанеры (с последующей механической фиксацией) в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный
- Подходит для приклеивания всех типов абсорбирующих материалов
- Наносится на все типы минеральных оснований
- Удобство нанесения
- Сбалансированное время работы
- Высокие показатели адгезии, при сохранении эластичности клеевого шва
- Не содержит органических растворителей
- Легко очищается водой до застывания
- Не выделяет токсичных веществ
- Экологически чистый продукт



+7(495) 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	Белый
Химическая основа	Водная дисперсия акрилатов
Плотность, кг/л	1,25
Расход, г/м <sup>2</sup>	300-350
Сухой остаток, % не менее	70
Время жизни, мин	20
Время полного высыхания, ч	24
Диапазон температур применения, °С	от +5 до +35
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -30 до +110
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Срок годности, месяцев	18

Информация, содержащаяся в техническом листе соответствует нашим знаниям и опыту. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте пожалуйста пробные тесты или свяжитесь с нашим специалистом.

[+7\(495\) 175 8985](tel:+74951758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Подходит для адсорбирующих оснований. Влажность бетонных оснований не должна превышать 4%, влажность деревянных оснований не должна превышать 8%
- Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить основание от мела и отслаивающихся фрагментов
- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты
- Для равномерного высыхания клея, рекомендуется обработать основание с помощью акриловой грунтовки Germet.pro глубокого проникновения

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Применять при температуре не ниже +5°C
- Наносить с помощью зубчатого шпателя формата A1/A2/B1/B2
- Покрытие укладывается на сырой клеевой слой в течение открытого времени
- В случае, если покрытие не впитывает воду, клеевой слой необходимо подсушить от 1 до 10 мин.
- Окончательное формирование клеящего слоя происходит через 24 часа
- Инструменты по окончании работ помыть водой.

## СОСТАВ

- Вода, композиция дисперсий, модифицирующие добавки.



[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

#### РАСХОД

- 300-350 г/м<sup>2</sup> (в зависимости от впитываемости основания и модификации шпателя)

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Схватывание происходит в течение 20 минут, полностью полимеризуется за 24-48 часов, в зависимости от температуры и влажности в помещении

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрыво- и пожаробезопасно, нетоксично. Экологически чистый продукт.

#### ХРАНЕНИЕ

- Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C
- Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -30°C и не более 30 суток.
- Допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания.
- При размораживании материал выдерживают не менее 24 часов при комнатной температуре, затем перемешивают до получения однородной массы.

#### УПАКОВКА

- Пластиковое ведро, 10 кг