



## homakoll 198 Prof

Клей для резиновых и каучуковых  
напольных покрытий  
водно-дисперсионный

Предназначен для приклеивания резиновых (каучуковых) напольных покрытий (в том числе спортивных) толщиной до 4х мм, покрытий из ПВХ, текстиля на различной подоснове, на основания, впитывающие воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Только для внутренних работ.

### ■ Свойства

- высокая начальная клеящая способность
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- легко наносится шпателем
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- не содержит летучих растворителей

### ■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 10 кг, 20 кг.

### ■ Основа

Водная дисперсия.

### ■ Технические характеристики

Химическая основа:	водная полимерная дисперсия со смолами
Цвет:	бежевый
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,3
Вязкость, Мпа*с:	20 000-60 000
Показатель pH:	6,0-9,0
Открытое время:	15-20 мин в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания
Рекомендуемая температура нанесения, °С:	+15°С...+25°С
Время полного набора прочности:	72 часа
Расход:	300-500 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания и покрытия
Способ нанесения:	Зубчатый шпатель А2, В1, В2
Срок годности:	12 месяцев
Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°С до +25°С
Морозостойкость:	Не морозостойкий
Упаковка:	Пластиковое ведро 10 кг, 20 кг

в этом случае приводит к увеличению прочности склейки и затрудняет последующую замену покрытий.

Приклеивание покрытий производить при температуре не ниже +15°C. И относительной влажности воздуха не более 75% (рекомендованная 65%).

- **Способ нанесения**

Поролоновый валик и мелкозубчатый шпатель.

- **Расход**

100-150 г/м<sup>2</sup> в зависимости от основания и покрытия.

- **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

- **Гарантийный срок хранения**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C – 12 месяцев.