# Caparol Capacoll Pro (Капарол Капакол Про)

Диспресионный клей без содержания растворителей для стеклообоев и покрытий из нетканых материалов

# Описание продукта

Область применения

Готовый к применению высокоэффективный жидкий дисперсионный клей для приклеивания различных типов обоев на бумажной и текстильной основе, стеклоткани, стеклохолста (паутинки) и других нетканых рулонных покрытий на поверхности потолков и стен внутри помещений. Подходит для влажных помещений.

Свойства

- влагостойкий;
- высокое начальное сцепление;
- оптимальное время жизни;
- низкий расход;
- устойчивый к биопоражениям;
- тиксотропный, не стекает;
- белый при нанесении, прозрачный после высыхания не оставляет следов и пятен;
- может наноситься методом безвоздушного нанесения или валиком;
- не содержит растворителей, водоразбавимый.

Связующее

Водная дисперсия сополимера на основе винилацетата и этилена

Упаковка

Ведра 15 кг, 5 кг.

Цвет

Белый при нанесении, прозрачный после высыхания.

Хранение

В прохладном месте, не допускать замерзания. Начатую емкость хранить плотно закрытой.

Технические параметры

■ Плотность: Ок. 1 г/см<sup>3</sup>

## Применение

Подходящие подложки

Цементно-известковые штукатурки, бетон, гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон, плиты ЦСП, ГВЛ, гипсовые плиты, дисперсионные шпатлевки, старые матовые дисперсионные краски с несущей способностью. Не пригоден для нанесение на поверхности, подверженные длительному воздействию воды. Основания должны быть прочными, чистыми, сухими, с несущей способностью и без разделяющих веществ, препятствующих адгезии. Впитывающие основания необходимо предварительно загрунтовать смесью клея и воды в пропорции 1:2. Новые известково-цементные штукатурки обрабатывать только через 2-4 недели.

Подготовка материала

Клей готов к применению и не требует разбавления, в том числе и для механизированного нанесения.

Метод нанесения

Материал может наноситься кистью, шпателем, специальным валиком или аппаратом безвоздушного нанесения.





#### Безвоздушное нанесение:

Угол распыления: 40-50° Насадка: 0,010-0,017" Давление: 9-15 МПа

#### Приклеивание:

Haнести Caparol Capacoll Pro при помощи специального валика или аппарата для безвоздушного нанесения в 1 слой равномерно на 1-3 ширины полосы, сразу же уложить материал и пригладить его при помощи обойного шпателя или валика до полного выхода пузырьков. Направление разглаживания - от середины к краям. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах и высокой влажности воздуха перед укладкой плотной и кашированной стеклоткани дать клею хорошо хорошо обветриться.

Убедитесь, чтобы в местах стыка было достаточно клея.

Структура покрытия

При приклеивании настенных полотен обязательно следовать указаниям Технических информаций на компоненты системы (приклеиваемые полотна)!

Расход

Расход зависит от структуры приклеиваемых полотен:

Тонкие структуры: ок. 170 г/м<sup>2</sup> Средние структуры: ок. 200 г/ ${\rm M}^2$ Грубые структуры: ок. 290 г/м<sup>2</sup>

Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.

Условия применения

Не наносить при температуре подложки и воздуха ниже +5 °C, а также выше +30 °C.

Сушка/время сушки

При температуре +20° и относительной влажности воздуха 65 % через 6-12 часов покрытие становится сухим и поверх него может наноситься другое покрытие. Покрытие полностью высыхает не ране, чем через 3 дня.

При более низкой температуре и большей влажности воздуха время высыхания соответсвенно увеличивается.

Замечание

При работе со шпаклевочными массами, содержащими гипс, из-за длительного воздействия влаги могут появляться набухания, отслоения, образовываться пузыри. Поэтому необходимо обеспечить быстрое высыхание при помощи достаточного проветривания и обеспечения соответствующей температуры.

### Замечание

Указания для безопасного применения

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Работы проводить при достаточной вентиляции. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и грунт. Дополнительные сведения приведены в паспорте безопасности.

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества, высохшие остатки материала как затвердевшие клеи или бытовой мусор.

Декларация состава

Водная дисперсия сополимера на основе винилацетата и этилена, наполнитель, модифицирующие аддитивы.

Данные по экологии

Согласно Европейским нормам, предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) в таких продуктах (кат. А/с) не должна превышать 30 г/л. Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

Центр обслуживания

e-mail: info@caparol.by

г. Брест: +375 (162) 55 97 17 | г. Минск: + 375 (17) 207 46 00

г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 | г. Витебск: +375 (212) 63 54 45

г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 | г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21

#### Техническая информация 30.10.2025 · состояние на: октября 2025 \*