

# Das Capaver®-System Capacoll GK



Несодержащий растворителя клей на дисперсионной основе для приклеивания стеклообоев и флизелиновых покрытий.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

### Назначение:

Готовый к применению клей на дисперсионной основе для приклеивания стеклообоев, флизелиновых покрытий и др. Применять на внутренних поверхностях.

### Связующее вещество:

Дисперсия искусственных смол.

### Свойства:

- высокая адгезия;
- не содержит растворителей, водоразбавимый;
- тиксотропный;
- оптимальное соответствие стекловолоконным покрытиям, в зависимости от подложки и климатических условий помещения для высыхания достаточно 10-15 мин.;
- экономичный расход;
- подходит для приклеивания во влажных помещениях;
- трудно воспламеняемый согласно ДИН 4102, В1;
- может наноситься методом безвоздушного напыления или валиком. Для безвоздушного напыления, форсунка 0,017-0,021 дюйма, <math>50-60^{\circ}</math>.

Давление: поршневой насос 150-200 бар.

В стандартных емкостях разбавление до 10% воды до консистенции нанесения. При использовании больших емкостей (30кг., 120кг., 450кг.) продукт Capacol GK поставляется уже готовым к нанесению методом напыления.

- поставляется с фунгицидными добавками;
- может подклеровываться в цвет обоев или других покрытий

### Цветовые тона:

Прозрачный (стандартный продукт).  
Белый: Capacol GK с белым пигментом.

### Емкости:

Для нанесения валиком: ведра по 10кг. и 16кг.

Для нанесения методом безвоздушного напыления (поставляется готовым к нанесению) в емкостях по 30кг., 120кг., 450кг.

### Плотность:

1,1 г/см<sup>3</sup>

### Хранение:

Хранить в прохладном месте, но не на морозе. Вскрытые емкости хранить плотно закрытыми. Контейнеры (450кг.) хранить очень бережно и удалять без остатка попавшие наружу капли.

### Утилизация:

В утилизацию сдавать только пустые ведра. Остатки материала в жидком виде можно удалять как отходы красок на водной основе, засохшие остатки материала – как засохшие краски или домашний мусор.

### Обратите внимание:

Хранить в местах не доступных детям. При попадании в глаза сразу же промыть чистой водой. При нанесении методом напыления не вдыхать образующийся при напылении «туман». Не допускать попадания в сточные воды.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подложки:

Подложки должны быть всегда прочными, сухими, ровными, не содержащими разделяющие вещества. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. Нижняя граница температуры при нанесении составляет +5°C для окружающего воздуха и подложки.

**Перед нанесением клея необходимо соблюдать техническую информацию по системе компонентов!**

### Приклеивание:

Capacol GK нанести валиком или прибором безвоздушного нанесения насыщенно и равномерно на ширину 1-3 рулонов, сразу же приклеить обои и разгладить специальным шпателем для обоев без образования пузырьков. При нанесении на слабо впитывающие подложки, при низкой температуре воздуха или высокой влажности воздуха перед приклеиванием плотных, кашированных стеклообоев дать клею хорошо проветриться.

### Указание:

При нанесении плотных стеклообоев таких как C1100, VB1100, C1110 клеить можно только Capacol GK, разбавленным до 20% водой. При этом разбавлять клей из стандартной емкости, на-

носить валиком с коротким ворсом и дать хорошо проветриться. Для бумажнокашированных стеклообоев клей наносится в неразбавленном виде.

### Расход при приклеивании:

Стеклообои:

- тонкая структура ок.150г/м<sup>2</sup>
- средняя структура ок.100-250 г/м<sup>2</sup>
- грубая структура ок. 250-300 г/м<sup>2</sup>

Стеклообои на кашированной бумаге: Ок. 200-250 г/м<sup>2</sup>

Флизелиновые обои Capa Quarz: ок.250 г/м<sup>2</sup>

Точный расход определяется путем нанесения на пробном покрытии.

### Промежуточное покрытие:

После высыхания наклеенных стеклообоев можно выполнять промежуточное покрытие от нормальной до средней нагрузки при помощи Capacol GK плюс материал заключительного покрытия, разбавленных друг с другом в соотношении 1:1.

### Расход при промежуточном покрытии:

- тонкие структуры ок.200-250 г/м<sup>2</sup>
- средние структуры ок. 250-350 г/м<sup>2</sup>
- грубые структуры ок. 300-350 г/м<sup>2</sup>

Точный расход определяется путем нанесения на пробном покрытии.

### Чистка инструментов:

Сразу же после использования промыть водой.

## УКАЗАНИЯ

### Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно было рассмотреть все встречающиеся на практике основы и технологии их покрытия.

### Технические консультации LACUFA GmbH Lacke und Farben

#### Представительство в РБ

ул. Тимирязева, 656, офис 307  
220035 Минск

Тел.: +375 (17) 205 89 70

Факс: +375 (17) 205 94 38

e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)

[www.caparol.by](http://www.caparol.by)