

CapaColl GK

Дисперсійний клей без вмісту розчинників для шпалер і покриттів з нетканних матеріалів.



Опис продукту

Сфера застосування

готовий до застосування дисперсійний клей для приклеювання паперових шпалер, склошпалер, вінілових шпалер, склотканини, склополотна на поверхнях стін всередині приміщення.

Властивості

- стандарт екологічності E.L.F.
- дуже висока адгезія
- дуже довгий відкритий час роботи
- економна витрата
- V1- важкозаймистий згідно з DIN 4102 при використанні зі склошпалерами Capaver, флізеліновими шпалерами та іншими видами шпалер Caparol
- A2- негорючий згідно з DIN 4102 при використанні зі склошпалерами Capaver, флізеліновими шпалерами та іншими видами шпалер Caparol

Упаковка/Розмір тари

16 кг

Колірні відтінки

Прозорий, Білий

Зберігання

В прохолодному місці, але не на морозі.

Технічна характеристика

Зберігати в щільно закритій тарі. Будьте обережні при використанні. Повертати виключно порожню тару без слідів продукту.

Значення sD матеріалу у поєднанні з Capaver Akkordvlies Z150K sD= 0,03м = Клас v1 згідно з DIN EN 1062-1.

Додаткові продукти

- Щільність: прибл. 1,10 г/см³

- CapaColl VK
- CapaColl Sensitiv VK

Eignung gemäß
Technischer Information Nr. 606
Definition der Einsatzbereiche

всередині 1	всередині 2	всередині 3	зовні 1	зовні 2
+	+	○	-	-
(-) непридатний / (○) частково придатний / (+) придатний				



Застосування

Підложка

Поверхня повинна бути міцною, сухою, чистою, рівною та без розділюючих речовин. Дотримуйтеся вимог VOB, частина C, DIN 18366, параграф 3 та нашої технічної інформації №650.

На високо контрастні основи попередньо нанести Capadecor DecoGrund або HaftGrund EG.

Підготовка основи

Вказівки по шпаклюванню рівня Q2/Q3 / тонкими гіпсовими штукатурками < 0,5 мм:

При використанні гіпсовмісних гідравлічно твердіючих покриттів рівня якості Q2/Q3 рекомендується використання прозорої ґрунтовки на водній основі.

Метод нанесення

Можна наносити пензлем, валиком або методом безповітряного розпилення.

Безповітряне нанесення:

Розбавлення	водою до 10-20 %
Налаштування	
Робочий тиск	180 - 200 бар
Кут напилена	40° - 50°
Форсунка	0,017" - 0,019"
Фільтр	прибл. 0,31мм

Приклеювання:

Рівномірно нанесіть SaraColl GK валиком або методом безповітряного розпилення приблизно на 1/3 ширину смуги шпалер, притисніть до стіни та пройдіться шпалерним шпателем або валиком розгладжуючи шпалери по поверхні так, щоб розгладити можливі бульбашки.

На поверхнях зі слабкою поглинаючою здатністю та низьких температурах або високій вологості, дайте клею достатньо часу щоб підсохнути перед тим як приклеювати склошпалери.

Структура покриття

Використання:

Перед тим як використовувати продукт ознайомтеся з технічною інформацією до приклеюваного покриття.

Витрата

Склошпалери:

Тонкі та флісові шпалери: прибл. 150 г/м²
Середньо-структурні покриття: прибл. 150–250 г/м²
Грубі структурні покриття: прибл. 250–300 г/м²

Точна витрата визначається пробним нанесенням.

Умови застосування

Нижня температурна межа для проведення робіт:

температура повітря, основи та оточуючого середовища повинна бути не нижче +5° С.

Період висихання

За температури + 20 ° С і відносній вологості повітря 65% через 6 - 12 годин поверхня висихає і готова до подальшого фарбування.

Поверхня повністю висихає та здатна нести навантаження приблизно через 3 доби.

За більш низької температури та високої вологості час висихання відповідно збільшується.

Примітки

Зверніть увагу (Станом на момент друку)

Може викликати алергічні реакції на шкірі. У разі необхідності медичної допомоги будьте готові показати етикетку або упаковку продукту. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати аерозольний туман утворений при розпиленні. Не допускати потрапляння в очі, на шкіру та одяг. Використовуйте захисні рукавички та окуляри.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води з милом.

Містить: 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-ізотіазол-3-он, реакційна маса 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-ону та 2-метил- 2H-ізотіазол-3-он (3:1).

Утилізація

На переробку здавати виключно порожню тару. Рідкі залишки матеріалу можуть бути утилізовані в пункті прийому старих лакофарбових матеріалів. Висохлі залишки можуть бути утилізовані як будівельні відходи або побутове сміття.

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС

Макс. вміст ЛОС згідно норм українського Технічного регламенту (підкат. A/1) - 30 г/л.

Граничне значення ЛОС згідно норм ЄС (кат. A/a) - 30 г/л.

Вміст ЛОС у даному продукті < 1 г/л.

Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст

Полівінілацетатна смола, силікати, карбонат кальцію, вода, адитиви, консерванти.

Технічна інформація 895

Центр обслуговування клієнтів

Телефон: +38 (044) 379 06 91

Факс: +38 (044) 379 06 85

e-mail: info@caparol.ua



Технічна інформація 895 · Видання: лютого 2024

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації · ДП "Капарол Україна" вул.