

Capaver CapaColl GK

Дисперсионно лепило, без вредни органични разтворители, за залепване на стъклофибърни тапети



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Готово за употреба дисперсионно лепило за залепване на стъклофибърни тапети от сериите Capaver Glasgewebe, Capaquarz Glasvlies, Magic Glass, FantasticFleece и Capadecor Akkord - vlies. За интериорно приложение.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Е.Л.Ф. водоразредимо; екологично чисто • Високо начално сцепление • Продължително време за работа • Нисък разход • Клас на горимост по DIN 4102, в зависимост от последващото покритие, А2 (негорим) или В1 (трудновъзпламеним)
Опаковка	бака 10 kg, 16 kg, 25 kg
Цвят	Бял, прозрачен след изсъхване.
Съхранение	На прохладно, защитено от пряка слънчева светлина място. Да се пази от замръзване.
Технически параметри	Плътност: ок. 1,10 g/cm ³ Дифузия на водни пари: sd=0,03m, V1 по DIN EN 1062-1 в система с Capaver Akkordvlies Z150K

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Повърхностите трябва да бъдат сухи, чисти и без разделящи субстанции.
Метод на нанасяне	<p>Материалът може да се нанася с четка, валик чрез безвъздушно шприцоване с машина тип (Airless).</p> <p>Ъгъл на разпръскване : 40-50° Дюза: 0,017-0,019" Налягане : 180 – 200 bar</p> <p>При употреба на стандартна опаковка, консистенцията за нанасяне с машина се постига с добавяне на около 10 -15% вода.</p> <p>Залепване: Нанесете Capacoll GK с помощта на дългокосмест валик или Airless машина на площ 1-3 ширини на тапета. Тапетите се прилепват и се притискат с подходяща за целта шпакла, четка или валик до изчезване на въздушните мехури. В случай на слабо</p>



хигроскопични основи ниски температури и плътни тапети лепилото да се положи и остави на стената известно време до изпаряване на част от водата. При залепване на тапетите непременно спазвайте техническите предписания за съответните системи.

Междинно покритие: След изсъхване на стъклофибърни тапети при нормални или средно натоварване може да се нанесе междинен слой от Caparoll GK смесен с крайното покритие в съотношение 1:1.

Разход	<p>Тънки структури: 150 g/m² Средни структури: 100–250 g/m² Груби структури: 250–300 g/m² *Точният разход се определя с нанасяне на пробно покритие върху конкретната основа.</p>
Условия на полагане	Минимално допустима температура на нанасяне: +5 °C за основата и въздуха.
Време за изсъхване	При температура +20° и относителна влажност на въздуха 65% след 6–12 часа покритието е сухо и може да се нанесе следващо такова. Пълното изсъхване настъпва след около 3 дни. При по ниски температури и висока влажност времето се удължава
Бележка	<p>При основа от гипсосъдържащи шпакловки, въз основа на продължителното въздействие на влагата може да се стигне до образуване на мехури и частични отлепвания. Затова да се осигури бързо изсъхване чрез достатъчно проветрение и подходяща температура.</p> <p>Плътни тапети като С 1100, VB 1100 и С 1110 може да бъдат залепени само с Caparoll GK, което е разрежено с 20% вода. При това Caparoll GK се разрежда в стандартната опаковка и се нанася с валяк от агнешка кожа и се оставя да се проветри достатъчно.</p>

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност	Да се съхранява на място, недостъпно за деца. При контакт с очите незабавно да се измият с вода. При нанасяне с машина да не се вдишва разпрашения материал. Да не се изхвърля в канализацията, водни басейни и почвата. За повече информация вижте Листа с данните за безопасност.
Депониране	За рециклиране да се дават само напълно празни опаковки. Течни остатъци от материала може да се изхвърлят като отпадъци от водоразредими лепила, изсъхнали остатъци от материала да се изхвърлят като втвърдили лепила или домашни отпадъци.
Състав	Поливинилацетатна смола, вода, добавки, консерванти
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>