

Capaver® CapaColl GK

მაღალი ხარისხის დისპერსიული წებო - გამხსნელების გარეშე.
ყველა სახის ფლიზელინის და მინაბოჭკოვანი ქსოვილის დასაწებებლად.



პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

გამოსაყენებლად მზა, მაღალი ეფექტურობის მქონე დისპერსიული წებო, ყველა ტიპის ფლიზელინის და მინა ბოჭკოვანი ქსოვილების - ინტერიერის კედლებზე დასაბრუნებლად.
მაგ: Capaver-ის მინაბოჭკოვანი ქსოვილები, Akkord-ის ფლიზელინი, FantasticFleece-ი და ა.შ.

თვისებები

- E.L.F.
- ძალიან მაღალი საწყისი ადჰეზია
- გაზრდილი გამოყენების დრო (ღია შეფუთვა ხანგრძლივი დროის მანძილზე)
- დაბალი ხარჯი
- კლასი B1 - "ძნელად აალებადი" DIN 4102-ის მიხედვით - Capaver-ის მინაბოჭკოვანი ქსოვილებთან, ფლიზელინებთან და კაპაროლის საღებავებთან ერთად კომბინაციაში გამოყენებისას.
- კლასი A2 - "არ იწვის" DIN 4102-ის მიხედვით - Capaver-ის მინაბოჭკოვანი ქსოვილებთან, ფლიზელინებთან და კაპაროლის საღებავებთან ერთად კომბინაციაში გამოყენებისას.

შეფუთვის ზომები

16 კგ

ფერი

გამჭირვალე, თეთრი

შენახვის პირობები

შეინახეთ გრილ ადგილას. მოარიდეთ ყინვას.
გამოყენებული კონტეინერები შეინახეთ მჭიდროდ დახურულ მდგომარეობაში.

ტექნიკური პარამეტრები

sD მნიშვნელობა Capaver-ის ფლიზელინებთან ერთად გამოყენებისას:
Z150K sD= 0.03m = კლასი v1, DIN EN 1062-1-ის მიხედვით.

- სიმჭიდროვე: დაახლ. 1,10 გ/სმ³

დამხმარე პროდუქტები

- CapaColl VK
- CapaColl Sensitiv VK

გამოყენების სფეროების განსაზღვრა, ტექნიკური ინფორმაცია N. 606-ის მიხედვით

ინტერიერი 1	ინტერიერი 2	ინტერიერი 3	ექსტერიერი 1	ექსტერიერი 2
+	+	○	-	-
(-) არ არის შესაფერისი / (○) შეზღუდულად შესაფერისი / (+) შესაფერისი				

გამოყენება

შესაფერისი ზედაპირები

ზედაპირი უნდა იყოს მშრალი, სუფთა და განმაცალკეველი ნივთიერებებისაგან თავისუფალი.
გაითვალისწინეთ VOB, ნაწილი C, DIN 18366, პარაგრაფი 3-ის ნორმატივები.

წინასწარ დაგრუნტეთ მაღალი კონტრასტული ზედაპირები პროდუქტებით:
Capadecor DecoGrund-ით ან Caparol HaftGrund EG-ით.



ტექნიკური ინფორმაცია N.895

ზედაპირის მომზადება

Q2/Q3 ფიოხი / თხელი თაბაშირის ფილები < 0,5 მმ: თაბაშირის შემცველი, ხარისხის Q2/Q3 - დონის ჰიდრაულიკურად შემავსებელი ფიოხის გამოყენებისას, რეკომენდებულია გამჭვირვალე, წყლის ბაზაზე არსებული საგრუნტავი მასალის გამოყენება.

როგორც თაბაშირის შემცველი Q3 - ფიოხების ალტერნატივა, რეკომენდირებულია პასტისებრი ფიოხების გამოყენება.

დატანის მეთოდები

პროდუქტი შეიძლება დატანილ იქნას - ფუნჯით, სამღებრო გორგოლაჭით ან ძლიერი უჰაერო მიფრქვევის აპარატით.

უჰაერო მიფრქვევით (Airless) დატანის მეთოდი:

გაზავება	10-20 % წყლით
მიფრქვევა უჰაერო (Airless) აპარატით*	
წნევა მიფრქვევისას	180 - 200 bar
მიფრქვევის კუთხე	40° - 50°
ნახვრეტის სისქე	0,017" - 0,019"
ფილტრი (MW)	დაახლ. 0,31მმ.

პროდუქტებზე: AkkordVlies Z120 K, Z130 K ან Z150 K-ზე წებოს უჰაერო მიფრქვევით დატანისას საჭიროა დატანილი წებოს სამღებრო გორგოლაჭით (ბუნჯის სიმაღლე 12-14მმ.) გასწორება, რათა შეიქმნას თანაბარი, სწორი წებოვანი ფენა.

მიფრქვევით დატანისას მიაქციეთ განსაკუთრებული ყურადღება მასალის მოხმარების რეკომენდირებულ რაოდენობას და თანაბარ განაწილებას, რომ ზედაპირზე არ მოხდეს წებოს რაოდენობის გადაჭარბება.

დანეჭება:

სამღებრო გორგოლაჭით ან უჰაერო მიფრქვევის მეთოდით, დაიტანეთ ქსოვილზე/ფლიზელინზე საკმარისი რაოდენობით - CapaColl GK-ი და თანაბრად გაანაწილეთ 1-3 მისაწეპებელი "რულონის" სიგანეზე. დაუყოვნებლივ დაიტანეთ მომზადებული წებოვანი ფლიზელინი ზედაპირზე და მიაჭირეთ სამღებრო შპატელით ან გორგოლაჭით, რათა კედელსა და ფლიზელინს შორის არ დარჩეს ჰაერის ბუშტუკები. სუსტად შემწოვ ზედაპირებზე, დაბალი ტემპერატურის პირობებში ან მაღალი ტენიანობის შემთხვევაში - მჭიდროდ ნაქსოვი და ლამინირებული მინაბოჭკოვანი ქსოვილების/ფლიზელინის გამოყენებამდე აცადეთ წებოს საკმარისი გაშრობა.

დაფარვის სტრუქტურა

გამოყენება:

მინაბოჭკოვანი ქსოვილების/ფლიზელინის გამოყენებისას ყოველთვის გაითვალისწინეთ პროდუქტის შესაბამისი ტექნიკური ინფორმაცია.

ხარჯი

მინაბოჭკოვანი ქსოვილები/ფლიზელინი:

წვრილი სტრუქტურის მქონე ქსოვილები/ფლიზელინი: დაახლ. 150 გ/მ²
 საშუალო სტრუქტურის მქონე ქსოვილები/ფლიზელინი: დაახლ. 150-250 გ/მ²
 უხეში სტრუქტურის მქონე ქსოვილები/ფლიზელინი: დაახლ. 200-250 გ/მ²

Verarbeitungsbedingungen

Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5 °C
für Untergrund und Umluft.

Trocknung/Trockenzeit

Bei +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6-12 Stunden trocken und überstreichbar.
 Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen.
 Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Hinweis

Feine Glasgewebe wie 1100 K und 1100 VB können nur mit CapaColl GK verarbeitet werden, der 20% mit Wasser verdünnt ist. Dabei CapaColl GK aus Standardgebilde verdünnen, mit kurzschuriger Lammfellrolle auftragen und ausreichend ablüften lassen. Alternativ kann hier auch unverdünnt auf das Produkt CapaColl VK zurückgegriffen werden.

Bei der Verklebung von den Capaver AkkordVliese, kann ein zu hoher Materialverbrauch zum öffnen der Nahtbereiche führen. Auch hier empfiehlt sich die Verwendung von CapaColl VK.

Bei der Überarbeitung von gipshaltigen Spachtelmassen kann es aufgrund von langanhaltender Feuchteinwirkung zu Anquellung, Blasenbildung und Abplatzungen kommen. Deshalb ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung und Temperatur zu sorgen.

Merkblatt Nr. 2 „Verspachtelung von Gipsplatten“ Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten.

Hinweise

TECHNISCHE INFORMATION NR. 895

Bitte beachten
(Stand bei Drucklegung)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

2004/42/EG (2010): < 1 g/l VOC

Giscode

D1

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetatharz, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 895 • Stand: April 2024

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.