

## System Capaver®

# Capacoll GK

Bezropuszczalny klej dyspersyjny do klejenia tapet z włókna szklanego.

### Opis produktu:

#### Zastosowanie:

Gotowy do użycia klej dyspersyjny przeznaczony do klejenia tapet: Capaver Glasgewebe, Capaquarz Glasvlies, Magic Glass, FantasticFleece i Capadecor Akkordvlies na powierzchniach wewnętrznych.

#### Właściwości:

- Nie zawiera rozpuszczalników ani substancji zmiękczejących.
- Wodorozcieńczalny, przyjazny dla środowiska o słabym neutralnym zapachu.
- Dyfuzyjny.
- Posiada wysoką przyczepność początkową.
- Lekko tiksotropowy, łatwy do rozprowadzenia.
- Posiada długi czas schnięcia otwartego.
- Optymalne dopasowanie do tapet Capaver.
- Wysoka wydajność.
- Bezbarwny po zaschnięciu, istnieje możliwość barwienia (wersja standardowa).
- Przystosowany do nakładania w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza.
- Trudno zapalny B 1 wg DIN 4102, w połączeniu z tapetą z włókna szklanego Capaver Glasgewebe oraz materiałami powłokowymi Caparol zgodnie z atestem Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej (atest nr PB-WU03-I-16.5.31).

- Niepalny A 2 wg DIN 4102, w połączeniu z tapetami z włókna szklanego Capaver Glasgewebe oraz matowymi materiałami powłokowymi Caparol (atest nr P-PAY26-04695).

#### Gęstość:

Ok. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

#### Barwa:

transparentna (klej w wersji standardowej)  
biała: Capacoll GK barwiony na biało



#### Opakowania:

Do nakładania wałkiem:  
wiadro 10 i 16 kg.

Do natryskiwania urządzeniem typu airless (klej gotowy do obróbki):

30 kg – metalowy pojemnik z uchwytami,  
120 kg – beczka,  
450 kg – kontener.

#### Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, w temperaturach dodatnich. Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć. Ostrożnie obchodzić się z kontenerem i zwracać jedynie całkowicie opróżniony.

#### Uwaga:

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą. Przy natrykiwaniu nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się kleju kanalizacji. Unikać zrzutów do środowiska.

#### Utylizacja:

Tylko całkowicie próżnione opakowania nadają się do utylizacji. Zaschnięte resztki kleju traktować jako odpady budowlane lub domowe.

#### Skład produktu:

Żywice polioctanu winylu, woda, dodatki, konserwanty.

## Sposób użycia:

**Przed położeniem tapety należy bezwzględnie zapoznać się z kartą informacyjną danego produktu.**

### Klejenie:

Klej Capacoll GK nakładać obficie i równomiernie wałkiem z runa jagnięcego lub natryskiwać urządzeniami airless na szerokość 2-3 brytów. Od razu przykładając tapetę, docisnąć szpachlą plastikową usuwając pęcherze powietrza. Na podłożach słabo chłonnych, przy niskiej temperaturze lub wysokiej wilgotności powietrza klej po nałożeniu „przewietrzyć” przez klejeniem gęsto tkanych tapet.

### Wskazówka:

Do klejenia tapet o zwartych fakturach jak: C 1100, VB 1100 i C 1110 stosować wyłącznie Capacoll GK rozcieńczony ok. 20% wody. Rozcieńczyć klej z opakowań standardowych i nakładać wałkiem o krótkim włosiu. Tapetę przykładać po odpowiednim „przewietrzeniu” kleju.

### Zużycie materiału przy klejeniu:

Faktura tapet Capaver Glasgewebe:

- drobna ok. 150 g/m<sup>2</sup>

- średnia ok. 100 – 250 g/m<sup>2</sup>

- gruba ok. 250 – 300 g/m<sup>2</sup>

Capaquarz: ok. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

Magic-Glass: ok. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

Akkordvlies-G ok. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

Akkordvlies-Z ok. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

Dokładne wartości dotyczące zużycia można ustalić wyłącznie poprzez wykonanie próby na obiekcie.

### Warstwa pośrednia:

Po wyschnięciu położonej tapety można wykonać na powierzchniach narażonych na normalne lub średnie obciążenia warstwę pośrednią z kleju Capacoll GK wymieszanego w stosunku 1:1 z materiałem przeznaczonym do wykonania warstwy wierzchniej. Materiał nakładać wałkiem.

### Zużycie materiału (warstwa pośrednia):

- drobna faktura ok.

200 – 250 g/m<sup>2</sup>

- średnia faktura ok.

250 – 350 g/m<sup>2</sup>

- gruba faktura ok.

300 – 350 g/m<sup>2</sup>

Dokładne wartości dotyczące zużycia można ustalić wyłącznie poprzez wykonanie próby na obiekcie.

### Nakładanie:

Pędzlem, wałkiem lub natryskiwać urządzeniami airless.

### Natrysk airless:

kąt natrysku: 40 - 50°

Dysza: 0,017 – 0,019”

Ciśnienie: 180 -200 bar

W wypadku opakowań standardowych ustawić konsystencję roboczą do natrysku airless dodając ok. 10-15 % wody. W wypadku pozostałych opakowań (30 kg, 120 kg i 450 kg) klej Capacol GK dostarczany jest w konsystencji dostosowanej do natrysku Airless.

### Minimalna temperatura użycia:

+5°C dla otoczenia, podłoża i materiału.

### Czas schnięcia:

W temp. +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 6 - 12 godz. Powłoka jest całkowicie sucha i w pełni wytrzymała po ok. 3 dniach. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czasy te ulegają wydłużeniu.

### Podłoże:

Podłoże musi być suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

## Doradztwo techniczne:

W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Tel. (22) 544 20 40

Fax (22) 544 20 41

techniczny@caparol.com.pl

Techniczna karta informacyjna Nr 895. Stan: sierpień 2007

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o.; ul. Baletowa 5C; PL – 02-867 Warszawa; tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41; internet: [www.caparol.com.pl](http://www.caparol.com.pl)

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH; Roßdörfer Straße 50; D – 64372 Ober Ramstadt; tel. +49 6154 71-0; faks +49 6154 711391; internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)