

## A Capaver®-rendszer Capacoll GK

### Oldószermentes diszperziós ragasztóanyag üvegszövethez, Multiflochoz és Capaclass-Decorhoz

#### Termékleírás

##### Alkalmazás:

Felhasználásra kész diszperziós ragasztóanyag üvegszövet (Capaver, Capaclass), és Multifloc belsőtéri falakra történő felragasztásához.

##### Kötőanyag-bázis:

Műanyag-diszperzió

##### Tulajdonságok:

- magas fokú kezdeti tapadás;
- oldószermentes, vízzel hígítható;
- enyhén tixotróp könnyen elosztható;
- optimális összehangolás Capaver üvegszálal falbevonattal, kielégítő "nyitott idő": esetenként az alapozástól és a helyiség klimatikus viszonyaitól függően mintegy 10–15 perc.
- csekély felhasználás
- nedves helyiségben történő ragasztásokhoz is alkalmas
- nehezen gyulladó a DIN 4102, B1 szerint a Capaver üvegszövettel kapcsolatban az alábbi vizsgálati igazolások szerint: Z-PA-III 2.2436, Z-PA-III 2.2446, Z-PA-III 2.2447, PA-III 2.2273, Z-PA-III 2.704, illetőleg Capaver és Capaclass falburkolatokkal az alábbi vizsgálati igazolás szerint: Z-PA-III 2.1662, valamint Multifloc-kal kapcsolatban a PA-III 2.2413 vizsgálati igazolás szerint.
- nem éghető anyag a DIN 4102, A2 szerint a Capaver és Capaclass festékekkel kapcsolatban a Z-PA-III 4.118 vizsgálati igazolás alapján;

- airless módon szórható és hengerezhető teljesítő képes airless-készülékekkel 0,017 – 0,021 inch-es fúvóka alkalmazása mellett, < 50 – 60 °, a nyomás: dugattyús szivattyúknál 150 – 200 bar, membránszivattyúknál 200 – 250 bar. Szabványos göngyöleg alkalmazása esetén szórási konzisztenciára hígítható mintegy 10 % vízzel. Nagyobb kiszerezés mellett (30 kg-os hobok, és 120 kg-os hordó) a Caparol GK már airless-feldolgozásra készen van beállítva.
- gombaölő (fungicid) hatású
- **nem pigmentált:** áttetszően száradó, színezhető (szabvány árú)
- **pimentált:** fehéren száradó az alapozás szín-kiegyenlítéséhez

##### Szín:

áttetsző /transzparens/

fehér: Capacoll GK fehérrel pigmentált.

##### Kiszerezés:

Hengerrel való feldolgozáshoz:

10 és 16 kg-os vödör  
airless készülékekkel való feldolgozáshoz (használatra készen beállítva)  
30 kg-os hobok  
120 kg-os hordó

##### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen. Felnyitott göngyöleget megfelelően lezárva kell tárolni.

##### Hulladék elhelyezés:

Beszáradt anyagmaradékat a Nr. 91206 sz. hulladékkulcs (építési

hely hulladéka) szerint, illetőleg a Nr. 559 08 sz. hulladékkulcs (simítási hulladékok, megkeményedve) szerint vagy házi hulladékként lehet eltávolítani.

##### Figyelem:

Gyermekek elől el kell zárni. Ha szemmel érintkezésbe kerül, tiszta vízzel azonnal alaposan ki kell öblíteni. Szóró feldolgozás esetén a festék-ködöt nem szabad belélegezni. Nem szabad természetes vizekbe engedni.

Közelebbi adatok: lásd a biztonsági adatlapot

#### Feldolgozás

##### Alapozások:

Az alapozásoknak mindig szilárdnak, száraznak, tisztának, egyenletesnek, valamint elválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie

Az alsó hőmérsékleti határ a feldolgozás során a levegőre és az alapra +5 °C.

**A falburkolat elhelyezése előtt kérjük a rendszer-komponensek Műszaki információit feltétlenül figyelembe venni!**

##### Felragasztás:

A Capacoll GK-t a bárányszóró-hengerrel illetőleg az airless-készülékkel teljes felületen és 2–3 tekercs szélességben egyenletesen fel kell vinni, az anyagot azonnal beágyazni és

egy tapéta-simitóval hólyagmentesen elsimitani.

Gyenge szívóképeségű alapokra alacsonyabb hőmérsékletnél vagy magasabb légnedvességnél a ragasztóanyagot sűrű szövésű és kasírozott üvegszövet felvittele előtt kielégítően ki kell levegőztetni.

#### **Útmutatás:**

Sűrű üvegszöveteket csak olyan Capacoll GK-val lehet feldolgozni, amelyet 20 % vízzel felhígítottak. Ennek során a Capacoll GK-t a szabványos göngyölegből fel kell hígítani, Teddy hengerrel fel kell hordani és megfelelően kilevegőztetni.

#### **Felhasználás a ragasztáshoz:**

Üvegszövetek:

-finom struktúrák: kb. 150 g/m<sup>2</sup>

-közepes struktúrák: kb. 100–250 g/m<sup>2</sup>

-durva struktúrák: kb. 250–300 g/m<sup>2</sup>

Papírra kasírozott üvegszövetek: kb. 200 – 250 g/m<sup>2</sup>

Multifloc: kb. 350 g/m<sup>2</sup>

Capaclass-Decor: kb. 200–250 g/m<sup>2</sup>

Egzakt felhasználási értékeket próba-felhordással kell meghatározni.

#### **Közbenső réteghordás:**

Az elhelyezett üvegszövet száradása után normál-közepes igénybevételre közbenső rétegbevonatot lehet megvalósítani Capacoll GK-val + a záró réteg anyagával 1:1 arányban keverve. Felhordás a hengerrel.

#### **Felhasználás a közbenső rétegbevonathoz:**

-finom struktúrák: kb. 200–250 g/m<sup>2</sup>

-közepes struktúrák: kb. 250–350 g/m<sup>2</sup>

-durva struktúrák: kb. 300–350 g/m<sup>2</sup>

Egzakt felhasználási értékeket próba-felhordással kell meghatározni.

#### **Szerszámok tisztítása:**

Használat után azonnal, vízzel.