

A Capaver®-rendszer

## Capaver Epoxi-Finish

### Vízzel hígítható két komponensű epoxigyanta bevonat, üvegszövetekre történő felhordáshoz

(Csak ipari felhasználók részére!)

#### Termékleírás

##### Alkalmazás:

Speciálisan kifejlesztett záró réteg Capaver üvegszövetekhez, extrém igénybevételek esetén.

A Capaver Epoxi-Finish vízzel hígítható két komponensű epoxigyanta bevonat a Capaver üvegszövet rendszerek legmagasabb terhelési fokozataihoz.

##### Tulajdonságok:

- selyemfényű
- vízzel hígítható
- környezetkímélő
- szagtalan
- magas súrolás- és dörzsállóság
- magas karcolás- és ütésállóság
- fertőtlenítőszereknek ellenálló
- egyszerűen alkalmazható
- jól dekontaminálható
- nehezen gyullad

**Szín:** Fehér

**Színezés:** AVA-Amphibolin vagy Alpinacolor színezőfestékekkel 5 %-ig színezhető. Egy színből 100 liter vagy annál több megrendelése esetén gyárilag színezve is szállítható.

**Kiszáradás:** 10 kg-os vödör (6 kg massa + 4 kg térhálósítószer)

**Tárolás:** Hűvös, de fagymentes helyen. + 20 °C mellett 6 hónapig tárolható.

##### Hulladék elhelyezés:

Folyékony anyagmaradékokat a Nr. 55512 sz. hulladék-kulcs (maradék lakkok, nem kikeményedve) szerint eltávolítani, vagy egy gyűjtőhelyen beszáradt zománcként leadni.

**Figyelem!** Ha a bőrrrel érintkezésbe kerül, vízzel és szappannal alaposan le kell mosni. Feldolgozás során gondoskodni kell a jó szellőzésről. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Közelebbi adatok: lásd Biztonsági Adatlap.

##### Feldolgozási hőmérséklet határ:

**10 °C és 30 °C között kell feldolgozni.** A relatív légnedvesség a 80 %-ot nem haladhatja meg. Jó szellőzés kell.

A Capaver üvegszövet tapétával kivitelezett, és a köztés réteg jó kiszáradása után a Capaver Epoxi-Finish-t egyenletesen fel kell hordani. Esetenként az igénybevétel fokának megfelelően egy második, záró rétegre is szükség lehet. Ennek felhordását 24 órán belül el kell végezni. Körülbelül 7 nap múlva teljesen kikeményedik.

##### Keverési arány:

A terméket kombi kiszáradásban szállítjuk, amely kiszáradás a megfelelő arányban tartalmazza a térhálósítót és az alpmasszát. Amennyiben más mennyiséget kell összekeverni, a keverési arány 3 súlyrész Epoxi-Finish 2 súlyrész térhálósító. A keverést intenzíven, elektromos keverővel kell végezni. Utólag nem szabad hígítani.

**Fazékidő:** Kb. 90 perc +20 °C esetén. Magasabb hőmérséklet lerövidíti a felhasználhatósági időt.

A fazékidő optikailag nem ismerhető fel. Túllépése a fényességi fok és a színtónus megváltozásához, valamint nem megfelelő bevonati tulajdonságok kialakulásához vezet.

*A bekeveréstől számított 90 perc után a terméket felhordani tilos!*

##### Felhasználás egy réteghez:

**Üvegszövet:**

- finom struktúrák: kb. 200 g/m<sup>2</sup>
  - közepes struktúrák: kb. 200-220 g/m<sup>2</sup>
  - durva struktúrák: kb. 210-230 g/m<sup>2</sup>
- Ezzel felhasználási értékeket próbafelhordás segítségével lehet meghatározni.

##### Szerszámok tisztítása:

Meleg szappanos vízzel, a használat után azonnal.

Műszaki Információ Caparol Nr. 863 · Állapot: 2000. Augusztus

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.