

A Capaver®-rendszer

Capaver Gewebegrundierung**Oldószermentes, vízzel hígítható köztesréteg****üvegszövet tapétákhoz****Termékleírás****Alkalmazás:**

Könnyen töltő köztes réteg Capaver üvegszövet tapéták bevonásához Capaver Acryl-Finish, Capaver-Epoxi-Finish, Capaver-PUR-Finish, ill. hasonló magas minőségű latex fedőrétegek felhordása előtt.

Anyagbázis:

Műanyag-diszperzió DIN 55 945 szerint

Tulajdonságok:

- Fehér színű
- Oldószermentes
- Airless szórható és hengerelhető
- Vízzel hígítható, környezetkímélő
- Egyenletesen terülő, nem változtatja meg a szövet struktúráját.
- Fedőréteg könnyen feldolgozhatóvá válik, egyenletesen szívó és száradó alapot biztosít, munkahézag mentes struktúrával.
- Az üvegszövet szívóképességét kiegyenlíti, ezáltal a fedőréteghez kevesebb anyag szükséges.

Szín:

Fehér.

Színezés:

AVA-Amphibolin vagy Alpinacolor színezőfestékkel 5 %-ig színezhető. 100

liter vagy több anyag felhasználása esetén gyárilag színezhető.

Kiszerezés:

12,5 literes vödör

Tárolás:

Hűvös, fagymentes helyen.

Hulladék elhelyezés:

Építési hulladékként távolítható el.

Figyelem!

Gyermekek kezébe nem kerülhet. Szembe kerülés vagy bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szórásnál a ködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornarendszerbe. Bővebb információ lásd. Biztonsági Adatlap.

Feldolgozás**Alapfelület:**

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

Feldolgozás:

A Capaver Gewebegrundierung-ot max. 5 %-ban vízzel hígítva a későbbi fedőréteggel megegyező színben, Teddy hengerrel, airless szórószal egyenletesen kell felhordani.

Megfelelő átszáradás után lehet a fedőréteget a köztes rétegre felvinni.

Felhasználás egy köztesréteg esetén:

Üvegszövet:

- finom struktúra ca. 150 ml/m²
 - közepes struktúra ca. 180-200 ml/m²
 - durva struktúra ca. 210-260 ml/m²
- Egzakt értékek, pontos felhasználás próbafelhordással állapíthatók meg.

Felhasználás második köztesréteg esetén: (Capaver PUR-Finish esetén)

Üvegszövet:

- finom struktúra ca. 120 ml/m²
 - közepes struktúra ca. 130-150 ml/m²
 - durva struktúra ca. 140-160 ml/m²
- Egzakt értékek, pontos felhasználás próbafelhordással állapíthatók meg.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel.

Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.