

A Capaver-rendszer

Összehangolt bevonóanyagok nagy igénybevételnek kitett falfelületekre

Az üvegszövet

Capaver üvegszövet tapéta

Capaver előfestett üvegszövet tapéta

Capaver öntapadós üvegszövet tapéta

- méretstabil
- jó nedvességállóság
- repedéselfedő
- alapfelület-elfedő
- költségkímélően javítható
- káros anyagoktól mentes

A beágyazás

Capacoll GK

- kezdetben is magas fokú tapadás
- gazdaságos felhasználás
- Airless berendezéssel szórható és hengerelhető
- Megfelelően hosszú nyitott idő
- oldószermentes
- nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
- nem éghető DIN 4102, A2 szerint
- szintelenre felszáradó ill. fehér pigmentáltan is szállítható

A köztes réteg

Capaver Gewebegrundierung

- lecsökkenti és kiegyenlíti az üvegszövet szívóképességét
- nem tölti fel az üvegszövet-struktúrát
- a záróréteg egyenletesen felhordható, mivel a kiegyenlített száradást biztosít
- magas fehérségi fok
- oldószermentes
- nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint

A fedőréteg

Capaver Matt-Finish

- speciális latexfesték
- matt
- súrolásálló DIN 53 778 szerint
- diffúzióképes
- oldószermentes

Capaver Silk-Finish

- speciális latexfesték
- selyemfényű
- súrolásálló DIN 53 778 szerint
- jól tisztítható
- nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
- környezetkímélő
- szagtalan
- diffúzióképes

Capaver Acryl-Finish

- vízzel hígítható akrillakk
- matt, selyemmatt
- selyemfényű, fényes
- súrolásálló DIN 53 778 szerint
- nagyon jól tisztítható
- vizes fertőtlenítőszereknek különösen jól ellenáll
- nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
- környezetkímélő
- szagtalan

Capaver Epoxi-Finish

- vízzel hígítható kétkomponensű epoxidgyanta
- selyemfényű
- szagtalan
- kiváló súrolásállóság és tisztíthatóság DIN 53 778 szerint
- megnövelt dörzsölés- és karcolásállóság
- fertőtlenítőszereknek, vegyi anyagoknak ellenáll
- nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
- dekontaminálható DIN 25 415 szerint

Capaver Pur-Finish

- vízzel hígítható kétkomponensű poliuretánlakk
- selyemmatt
- jó súrolásálló és tisztítható DIN 53 778 szerint
- megnövelt dörzsölés- és karcolásállóság
- fertőtlenítőszereknek, vegyi anyagoknak ellenáll
- nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
- dekontaminálható DIN 25 415 szerint