

A Capaver-rendszer

Rétegfelépítés és terhelhetőség

Igénybevétel	Köztésréteg	Záróréteg	Fényességi-fok	Terhelhetőség
NORMÁL-KÖZEPES	Capacoll GK Capaver Matt-Finish arány 1:1 vagy Capaver Matt-Finish 5 %-ban hígítva	Capaver Matt-Finish	MATT	súrolásálló DIN 53 778 szerint nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
KÖZEPES-MAGAS	Capacoll GK Capaver Silk-Finish arány 1:1 vagy Capaver Silk-Finish 5 %-ban hígítva	Capaver Silk-Finish	SELYEM-FÉNYŰ	súrolásálló DIN 53 778 szerint jól tisztítható nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
	Capaver Gewebegrundierung	Capaver Acryl-Finish	MATT	súrolásálló DIN 53 778 szerint nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
	Capaver Gewebegrundierung	Capaver Acryl-Finish	SELYEM-MATT	súrolásálló DIN 53 778 szerint jól tisztítható nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
MAGAS	Capaver Gewebegrundierung	Capaver Acryl-Finish	SELYEM-FÉNYŰ	súrolásálló DIN 53 778 szerint nagyon jól tisztítható vizes fertőtlenítő-szereknek ellenáll nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
	Capaver Gewebegrundierung	Capaver Acryl-Finish	FÉNYES	súrolásálló DIN 53 778 szerint nagyon jól tisztítható vizes fertőtlenítő-szereknek ellenáll nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint
EXTRÉM	Capaver Gewebegrundierung	Capaver Epoxi-Finish	SELYEM-FÉNYŰ	kiváló súrolásállóság és tisztíthatóság megnövelt dörzsölés- és karcolás-állóság fertőtlenítőszereknek, vegyi anyagoknak ellenáll nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint dekontaminálható DIN 25 415 szerint
	Capaver Gewebegrundierung	Capaver Pur-Finish	SELYEM-MATT	kiváló súrolásállóság és tisztíthatóság megnövelt dörzsölés- és karcolás-állóság fertőtlenítőszereknek, vegyi anyagoknak ellenáll nehezen gyulladó DIN 4102, B1 szerint dekontaminálható DIN 25 415 szerint