

Fassadenanstrich mit organisch gebundenen Farben

StoColor Maxicryl

Matte Dispersionsfarbe

Hoch deckend, sehr hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, strukturerhaltend, sehr gute Haftungseigenschaften, sehr gute trocknungsbedingte Farbtonstabilität, weiß, tönbar, sehr gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

Farbtonauswahl:	Kompletter Farbfächer	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	gering
Glanzgrad:	Matt	Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m² pro Anstrich:	0,17 lt.	Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Riss überbrückend / -füllend:	ungeeignet
Lieferform:	5lt	Gefüllt:	ungeeignet
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Schutz vor Verschmutzung:	gut
Deckvermögen:	sehr gut		
Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:	sehr gut		

StoColor Fibrasil

Matte, armierende, siliconharzverstärkte Dispersionsfarbe

Ideal zum Überbrücken von Haar- und Schwundrissen , sehr gut deckend, sehr hoch wasserabweisend, CO²- und wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, faserarmiert, leicht füllend, weiß, tönbar, sehr hohe trocknungsbedingte Farbtonstabilität, sehr gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

Farbtonauswahl:	Kompletter Farbfächer	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	gut
Glanzgrad:	Matt	Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m² pro Anstrich:	0,18 lt.	Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Riss überbrückend / -füllend:	sehr gut
Lieferform:	5 lt., 15 lt.	Gefüllt:	gering
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Schutz vor Verschmutzung:	gut
Deckvermögen:	sehr gut		
Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:	sehr gut		