

Fassadenanstrich mit Siliconharz-gebundenen Farben

StoSilco Color

Siliconharzfarbe

Hochwertige, echte Siliconharzfarbe für nicht elastische Untergründe, bestens geeignet für Renovierungsanstriche, auch auf WDVS, sehr gut deckend, sehr hoch wasserabweisend, sehr hoch CO²- und wasserdampfdurchlässig, extrem geringe Verschmutzungsneigung, sehr spannungsarmes Trocknungsverhalten, strukturerhaltend, weiß, tönbar, sehr hohe trockenungsbedingte Farbtonstabilität, sehr gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

QS-Technologie: Schnelltrocknende Variante für den kritischen Witterungsbereich ab +1° C und bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit.

StoSilco Color

StoSilco Color QS

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtöne	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	sehr gut
Glanzgrad:	Matt	Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m² pro Anstrich:	0,19 lt.	Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Riss überbrückend / -füllend:	ungeeignet
Lieferform:	15 lt.	Gefüllt:	ungeeignet
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Schutz vor Verschmutzung:	sehr gut
Deckvermögen:	sehr gut		
Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:	sehr gut		

StoSilco Color G

Matte, echte Siliconharzfarbe für Algen- und pilzgefährdete Flächen

Als zusätzlicher Schutz für Oberputze vor Algen- und/oder Pilzbefall, nicht elastische Untergründe, bestens geeignet für Renovierungsanstriche, auch auf WDVS, enthält werkseitig Filmkonservierung gegen mikrobielle Schädigung (Algen und/oder Pilzbewuchs), sehr gut deckend, sehr hoch wasserabweisend, sehr hoch CO²- und wasserdampfdurchlässig, extrem geringe Verschmutzungsneigung, sehr spannungsarmes Trocknungsverhalten, strukturerhaltend, weiß, tönbar, sehr hohe trockenungsbedingte Farbtonstabilität, sehr gute Verarbeitungseigenschaften.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtöne	Wasserdampf-Durchlässigkeit:	sehr gut
Glanzgrad:	Matt	Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m² pro Anstrich:	0,19 lt.	Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:	sehr gut
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Riss überbrückend / -füllend:	ungeeignet
Lieferform:	15 lt.	Gefüllt:	ungeeignet
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Schutz vor Verschmutzung:	sehr gut
Deckvermögen:	sehr gut		
Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:	sehr gut		