

Sanierung mit rissfüllenden Anstrichen

StoSilco Fill

Gefüllte Siliconharzfarbe mit Streichputzcharakter

Für nicht elastische Untergründe, gut deckend, sehr hoch wasserabweisend, sehr hoch CO²- und wasserdampfdurchlässig, spannungsarm, füllend, weiß, tönbar, sehr hohe trocknungsbedingte Farbtonstabilität, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich, auch zusätzlich hydrophobiert möglich.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtöne	Wasserdampf-	
Glanzgrad:	Matt	Durchlässigkeit:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m²		Schlagregenschutz / wasser-	
pro Anstrich:	0,4 kg	abweisende Wirkung:	sehr gut
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Widerstandsfähigkeit	
Lieferform:	25 kg	gegen Algen / Pilze:	gering
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Riss überbrückend /	
Deckvermögen:	gut	-füllend:	gut
Trocknungsbedingte		Gefüllt:	sehr gut
Farbtonstabilität:	sehr gut	Schutz vor Verschmutzung:	gut

StoSilco Elast

Elastische Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis

Für Rissüberbrückende Beschichtungen auf Fassaden mit Haar-, Netz-, bzw. Putzlagenrissen, ermöglicht eine Gewebeeinbettung (StoLastic Gewebe RF), sehr gut deckend, sehr hoch wasserabweisend, hoch CO²- und wasserdampfdurchlässig, geringe Verschmutzungsneigung, kälteelastisch, weiß, tönbar, sehr hohe trocknungsbedingte Farbtonstabilität, sehr gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtöne	Wasserdampf-	
Glanzgrad:	Matt	Durchlässigkeit:	gut
Ca. Verbrauch / m²		Schlagregenschutz / wasser-	
pro Anstrich:	0,3- 0,5 lt.	abweisende Wirkung:	sehr gut
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Widerstandsfähigkeit	
Lieferform:	15 lt.	gegen Algen / Pilze:	gering
Untergrund:	Organisch und Mineralisch	Riss überbrückend /	
Deckvermögen:	gut	-füllend:	sehr gut
Trocknungsbedingte		Gefüllt:	gering
Farbtonstabilität:	sehr gut	Schutz vor Verschmutzung:	gut