

# Fassadenanstrich mit Silikat gebundenen und mineralischen Farben

## StoSil Color

### Dispersionssilikatfarbe

Sehr gut deckend, wasserabweisend, sehr hoch CO<sup>2</sup>- und wasserdampfdurchlässig, strukturerhaltend, weiß, tönbar, sehr hohe trocknungsbedingte Farbtonstabilität für eine Silikatfarbe, sehr gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs erhältlich (produktvariante StoSil Color AC), auch zusätzlich hydrophobiert möglich.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtonauswahl	Wasserdampf-	
Glanzgrad:	Matt	Durchlässigkeit:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m <sup>2</sup>		Schlagregenschutz / wasser-	
pro Anstrich:	0,18 lt.	abweisende Wirkung:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Widerstandsfähigkeit	
Lieferform:	15 lt.	gegen Algen / Pilze:	gering
Untergrund:	Mineralisch	Riss überbrückend /	
Deckvermögen:	sehr gut	-füllend:	ungeeignet
Trocknungsbedingte		Gefüllt:	ungeeignet
Farbtonstabilität:	gut	Schutz vor Verschmutzung:	gut

## StoSil Fill

### Matte, gefüllte Dispersionssilikatfarbe mit Streichputzcharakter

Gut deckend, wasserabweisend, sehr hoch CO<sup>2</sup>- und wasserdampfdurchlässig, weiß, tönbar, gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs erhältlich (produktvariante StoSil Color AC), auch zusätzlich hydrophobiert möglich.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtonauswahl	Wasserdampf-	
Glanzgrad:	Matt	Durchlässigkeit:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m <sup>2</sup>		Schlagregenschutz / wasser-	
pro Anstrich:	0,3 kg	abweisende Wirkung:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Widerstandsfähigkeit	
Lieferform:	25 kg	gegen Algen / Pilze:	gering
Untergrund:	Mineralisch	Riss überbrückend /	
Deckvermögen:	gut	-füllend:	gut
Trocknungsbedingte		Gefüllt:	sehr gut
Farbtonstabilität:	gut	Schutz vor Verschmutzung:	gut