

# Fassadenanstrich mit Silikat gebundenen und mineralischen Farben

## Sto-Silical

### Silikatfarbe mit geringem organischem Anteil

Gut deckende Silikatfarbe, hoch wasserdampfdurchlässig, hohe Witterungs- und Kreidungsbeständigkeit, geringer Anteil organischer Bindemittel, entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien, **erhältlich in vielen historischen Farbtönen sowie in Natursteinfarbtönen**, weiß, tönbar, gute Verarbeitungseigenschaften, auch zusätzlich hydrophobiert möglich.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtonauswahl	Wasserdampf-	
Glanzgrad:	Matt	Durchlässigkeit:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m <sup>2</sup>		Schlagregenschutz / wasser-	
pro Anstrich:	0,20 lt.	abweisende Wirkung:	gering
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen	Widerstandsfähigkeit	
Lieferform:	15 lt.	gegen Algen / Pilze:	gering
Untergrund:	Mineralisch	Riss überbrückend /	
Deckvermögen:	gut	-füllend:	ungeeignet
Trocknungsbedingte		Gefüllt:	ungeeignet
Farbtonstabilität:	gering	Schutz vor Verschmutzung:	gut

## StoSil Lasura

### Dispersionssilikatlasur

Für dekorativ- anspruchsvolle, leicht zu erstellende Lasurtechnik. Sehr hoch CO<sup>2</sup>- und wasserdampfdurchlässig, brillante, klare Farbtöne, lasierend, abtönbar mit StoSil Color oder StoTint Aqua, sehr gute Verarbeitungseigenschaften. StoSil Lasura ist gleichzeitig Lasurbindemittel sowie Lasurverdünnung.

Farbtonauswahl:	begrenzte Farbtonauswahl	Wasserdampf-	
Glanzgrad:	Matt	Durchlässigkeit:	sehr gut
Ca. Verbrauch / m <sup>2</sup>		Schlagregenschutz / wasser-	
pro Anstrich:	0,13 lt.	abweisende Wirkung:	gering
Verarbeitung:	Streichen	Widerstandsfähigkeit	
Lieferform:	10 lt.	gegen Algen / Pilze:	ungeeignet
Untergrund:	Mineralisch	Riss überbrückend /	
Deckvermögen:	gering	-füllend:	ungeeignet
Trocknungsbedingte		Gefüllt:	ungeeignet
Farbtonstabilität:	ungeeignet	Schutz vor Verschmutzung:	gut