

# Sanierung mit rissfüllenden Anstrichen

## StoColor Fibrasil

### Matte, armierende, siliconharzverstärkte Dispersionsfarbe

Ideal zum Überbrücken von Haar- und Schwundrissen , sehr gut deckend, sehr hoch wasserabweisend, CO<sup>2</sup>- 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.

<b>Farbtonauswahl:</b>	Kompletter Farbfächer	<b>Wasserdampf-Durchlässigkeit:</b>	gut
<b>Glanzgrad:</b>	Matt	<b>Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:</b>	sehr gut
<b>Ca. Verbrauch / m<sup>2</sup> pro Anstrich:</b>	0,18 lt.	<b>Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:</b>	gering
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Rollen, Spritzen	<b>Riss überbrückend / -füllend:</b>	sehr gut
<b>Lieferform:</b>	5 lt., 15 lt.	<b>Gefüllt:</b>	gering
<b>Untergrund:</b>	Organisch und Mineralisch	<b>Schutz vor Verschmutzung:</b>	gut
<b>Deckvermögen:</b>	sehr gut		
<b>Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:</b>	sehr gut		

## StoColor S

### Matte, gefüllte Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter

Für leichte oder gröbere Strukturen bzw. Oberflächenaussagen, füllend, spannungsarm, gut deckend, wasserabweisend, CO<sup>2</sup>- und wasserdampfdurchlässig, weiß, tönbar, fein oder grob gefüllt, sehr gute trocknungsbedingte Farbtonstabilität, gute Verarbeitungseigenschaften, ist auch mit Filmkonservierung (gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs) erhältlich.

#### StoColor S grob

#### StoColor S fein

<b>Farbtonauswahl:</b>	Kompletter Farbfächer	<b>Wasserdampf-Durchlässigkeit:</b>	sehr gut
<b>Glanzgrad:</b>	Matt	<b>Schlagregenschutz / wasserabweisende Wirkung:</b>	gut
<b>Ca. Verbrauch / m<sup>2</sup> pro Anstrich:</b>	0,28 kg- 0,35 kg	<b>Widerstandsfähigkeit gegen Algen / Pilze:</b>	gering
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Rollen, Spritzen	<b>Riss überbrückend / -füllend:</b>	gut
<b>Lieferform:</b>	25 kg	<b>Gefüllt:</b>	sehr gut
<b>Untergrund:</b>	Organisch und Mineralisch	<b>Schutz vor Verschmutzung:</b>	gering
<b>Deckvermögen:</b>	gut		
<b>Trocknungsbedingte Farbtonstabilität:</b>	sehr gut		