



[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

## Superfix-Putze: Für den Putzeinsatz bei nasskalter Witterung!

Sorgen Sie für die reibungslose Abwicklung Ihrer Putz-Baustellen auch bei nasskalter Witterung. Bestellen Sie die quick-mix Siloxan- und Silikonharzputze in der Qualität „Superfix“. Das ermöglicht die Verarbeitung der Oberputze bei Temperaturen von +1 °C bis +18 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis max. 95%. Damit die Baustellen vor dem Einbruch des Winters sicher abgeschlossen werden können.

*Von Haus aus stark.*

## Siloxanputz Superfix SXX-SF

**Strukturputz auf Siloxanbasis für scheiben- und kratzputzähnliche Strukturen. Auch auf LOBATHERM-WDVS. Zur Verarbeitung bei nasskalter Witterung. Für außen.**

### Technische Information

<b>Bindemittelbasis:</b>	Polysiloxane u. Copolymere
<b>Körnung:</b>	2 und 3 mm
<b>Spez. Gewicht:</b>	ca. 1,8 - 2,0 kg/l
<b>Schlagregenbeanspruchungsgruppe:</b>	III, starke Schlagregenbeanspruchung nach DIN 4108
<b>Wasseraufnahmekoeffizient:</b>	$W_{24} < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ nach DIN 52617
<b>Farbton:</b>	weiß oder farbig gemäß quick-mix Farbübersicht
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	> +1 °C bis +18 °C (Luft und Untergrund)
<b>Auftragsdicke:</b>	je nach Körnung
<b>Verbrauch:</b>	SXX-SF 2 mm ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> SXX-SF 3 mm ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Lagerung:</b>	kühl und frostsicher im Originalgebinde
<b>Lieferform:</b>	25-kg-Eimer
<b>Achtung:</b>	für LOBATHERM WDVS gilt ein Hellbezugswert $\geq 20$

## Silikonharzputz Superfix SHK-SF

**Strukturputz auf Silikonharzbasis für scheiben- und kratzputzähnliche Strukturen. Geringe Verschmutzungsneigung. Auch auf LOBATHERM-WDVS. Zur Verarbeitung bei nasskalter Witterung. Für außen.**

### Technische Information

<b>Bindemittelbasis:</b>	Silikonharze, Polysiloxane und Acrylat-Copolymere
<b>Körnung:</b>	1,5, 2 und 3 mm
<b>Spez. Gewicht:</b>	ca. 1,8 - 1,9 kg/l
<b>Schlagregenbeanspruchungsgruppe:</b>	III, starke Schlagregenbeanspruchung nach DIN 4108
<b>Wasseraufnahmekoeffizient:</b>	$W_{24} < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ nach DIN 52617
<b>Farbton:</b>	weiß oder farbig gemäß quick-mix Farbübersicht
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	> +1 °C bis +18 °C (Luft und Untergrund)
<b>Auftragsdicke:</b>	je nach Körnung
<b>Verbrauch:</b>	SHK-SF 1,5 mm ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup> SHK-SF 2 mm ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> SHK-SF 3 mm ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Lagerung:</b>	kühl und frostsicher im Originalgebinde
<b>Lieferform:</b>	25-kg-Eimer
<b>Achtung:</b>	für LOBATHERM WDVS gilt ein Hellbezugswert $\geq 20$

#### Weitere Auskünfte:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6 · 49090 Osnabrück  
Tel.: 05 41/6 01 01 · Fax: 05 41/6 01 8 53  
info@quick-mix.de · www.quick-mix.de