

MUREXIN

www.murexin.com

Murexin Fassaden- silikonharzfarbe Siloxan **SX 80**

Ihr Plus Produkt:

Hoch diffusionsfähig und
mit Abperleffekt!



Murexin. Das hält.

Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80



Länger sauber und schön bleibt die Fassade mit der Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80 dank Abperleffekt. Diese Eigenschaft sorgt dafür, dass Wasser sehr gut abläuft und dabei oberflächliche Verschmutzungen wie Staub oder Ruß einfach runterwäscht. Zusätzliches Plus: Der Außenanstrich sperrt die Fassade nicht ab, sondern lässt Wasserdampf und CO2 nach außen.



TIPP
Material sparen
durch hohe
Ergiebigkeit!

- **Abperleffekt**
- **Hoch diffusionsfähig**
- **Atmungsaktiv**
- **Sehr ergiebig**

► Produkteigenschaften

Hochwertige sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit Abperleffekt. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit, Wasser und Schmutz abweisend, daher gut geeignet für kalkreiche Putze, beständig gegen Luftschadstoffe.

► Anwendung

Für Anstriche von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich. Für atmungsaktive natürliche Anstriche auf mineralischen Flächen wie Putze aller Art, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk.

► Technische Daten

Verbrauch:	pro Anstrich auf feinem Putzkorn ab ca. 150 - 220 ml/m ² grobem Putzkorn ab ca. 220 - 300 ml/m ²
sd-Wert:	ca. 0,06 (bei 100µm Schichtstärke)

Trocknung:	nach 6-8h oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 24h regenfest nach ca 3 Tagen voll belastbar
-------------------	---

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

► Verarbeitung

Murexin Fassadensilikonharzfarbe SX 80 kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen (auch Airless) aufgetragen werden. In der Regel sind dabei 1-2 Arbeitsgänge erforderlich. Beim Airless-Spritzen empfehlen wir folgende Konfiguration: Düse 0,026 - 0,031" = 0,66 - 0,79 mm, Material-Druck 160 - 180 bar, Spritzwinkel 40 - 80°.

► Ihr Zusatznutzen

Durch den Abperleffekt entfallen regelmäßige, aufwendige Reinigungsarbeiten.