

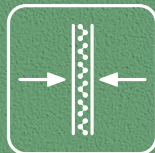
# Silitol



## WIRKT NATÜRLICH.



Diffusionsoffen



Maximale Haftung  
durch Verkieselung  
mit dem Untergrund



Natürliche Wirk-  
samkeit vor Algen-  
und Pilzbefall

THE POWER OF SURFACE.

# SILIKAT-FASSADENFARBE FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN.

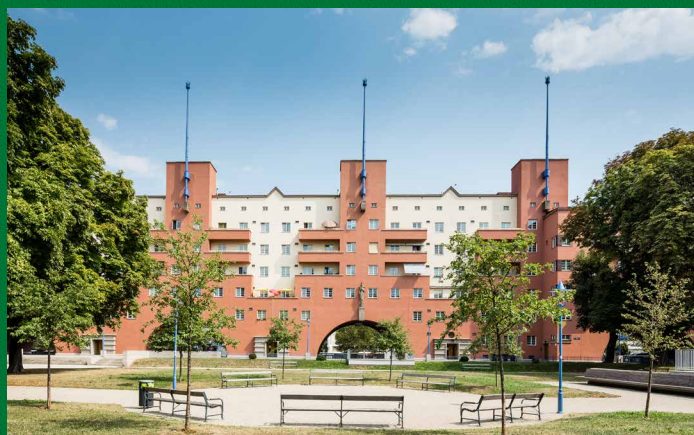
Dank ihrer natürlichen Wirksamkeit schützen die Silitoll Fassadenfarben effektiv vor Witterungseinflüssen und Algenbefall.

Neben den bauphysikalischen Vorteilen fördert die Fassadenfarbe die Schönheit und Langlebigkeit von mineralischen Putzoberflächen.

Die gefüllte Variante, die Silitol Compact, eignet sich besonders als strukturalisierender Renovierungsanstrich.

## WEITERE VORTEILE

- Einsetzbar auf allen mineralischen Untergründen als Neu- & Renovierungsanstrich
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Abtönbar über ColorExpress und Werkstönung
- Hohe Farbtonbeständigkeit durch den Einsatz von anorganischen Pigmenten



Karl Marx Hof, Wien



Landhaus, Linz

## PRODUKTINFORMATION

Produkte	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	Verbrauch/m <sup>2</sup>	Gebindegrößen
Silitol Fassadenfarbe	V1: < 0,03 (sd-H <sub>2</sub> O-Wert)	W3: 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sub>0,5</sub> )]	ca. 200 - 350 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich	7 kg / 25 kg
Silitol Compact	V1: < 0,14 (sd-H <sub>2</sub> O-Wert)	W3 < 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sub>0,5</sub> )]	ca. 300 - 450 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich	25 kg
Silitol Konzentrat	-	-	ca. 100 - 150 g/m <sup>2</sup>	12 kg

**Produktübersicht  
für den Fachhandwerker**

Weitere Informationen zu  
Silitol Fassadenfarbe



Weitere Informationen zu  
Silitol Compact

