



## FÜR EFFIZIENTES RENOVIEREN.

**Zeitsparend. Mit Maschineneinsatz.**

Außen: Wand + Decke

Innen: Wand + Decke

Für Hand- und Maschinenverarbeitung

Dampfdurchlässig

Einlagig: Grund- und Deckputz in einem Arbeitsgang. Beschleunigt den Baufortschritt.

Hohe Salzaufnahmefähigkeit: >40% Poren.

Ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit: Zur Trocknung von feuchtem Mauerwerk.

Maschinell einsetzbar: Für effizientes Arbeiten.

Sehr feine Oberfläche: 0,7mm.



## WETTERBEDINGUNGEN



**Verarbeitungstemperatur °C (min.):**

5

**Verarbeitungstemperatur °C (max.):**

30



**Mischen**



**Mischzeit in min.**

5

**Mischgeschwindigkeit in**

**U/min**

800

**Reifezeit in min.**

3

## Schichtstärke



Maximale Schichtdicke in mm	30
Mindestschichtdicke in mm	20

## Verbrauch



### Materialverbrauch Min.:

0,95

### Materialverbrauch in Masseinheit:

kg/m<sup>2</sup>/mm

## Verarbeitungszeit oder Offene Zeit in min

60



## EMPFOHLENE SYSTEMPRODUKTE

**2612 HAFTGRUND SILIKAT**

**2810 SILIKON FASSADENFARBE MIT FASERN**

**4801 SILIKAT INNENFARBE**

**4811 KALKFARBE**

Hochgradig diffusionsoffen, Individuell angefertigt

Mit Selbstreinigungseffekt. Langlebig.

## TECHNISCHE DATEN

Bindemittel	Grauzement
Brennbarkeitsklassen	A1
Max. Körnung	0,7mm
Dauerhaftigkeit - Anzahl der Frost/Tau-Zyklen	10
Druckfestigkeit nach 28 Tagen in N/mm <sup>2</sup>	5
Haftfestigkeit nach Trockenlagerung in $\geq$ N/mm <sup>2</sup>	0,20
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/(m.K)	0,29
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	12
Dichte in Kg/m <sup>3</sup>	1100
Feuchte Dichte in Kg/m <sup>3</sup> von	1150
Feuchte Dichte in Kg/m <sup>3</sup> bis	1350

## VARIANTEN



<b>Zum Vertrieb in</b>	CZ/SK/AT
<b>Nettogewicht in Kg</b>	25
<b>Verpackungsart</b>	Sack
<b>GTIN (EAN)</b>	9005561100436
<b>Menge pro Palette</b>	48
<b>Gewicht pro Palette in Kg</b>	1200
<b>Verpackungsmaterial</b>	PE
<b>Haltbarkeit in Monaten</b>	24

<b>Verpackungsart</b>	<b>Verpackungsmaterial</b>	<b>Lagerbedingungen</b>
Sack	PE	in ungeöffneter Originalverpackung

**Service** Bei Unsicherheiten bezüglich der Verarbeitung, der Untergrundvorbereitung oder baulicher Besonderheiten bitten wir um Rücksprache.

**Qualität** Die Qualität der Produkte wird von den Labors des Herstellers ständig überwacht.

**Rechtliche Hinweise** Da die Verwendung und Verarbeitung des Produkts nicht dem direkten Einfluss des Herstellers unterliegen, haftet der Hersteller nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Verarbeitung des Produkts entstehen. Bei Zweifeln über die Verwendung oder Verarbeitung des Produkts empfehlen wir Ihnen, unsere Vertriebs- und technischen Vertreter zu konsultieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das technische Datenblatt zu ändern, wenn eine Aktualisierung erforderlich ist. Mit der Herausgabe eines neuen Datenblatts wird das vorherige aufgehoben und ersetzt. Die aktuelle Version der Datenblätter, Produkt- und Serviceinformationen sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Herstellers finden Sie unter [www.cemix.at](http://www.cemix.at).