



# ADESAN LIME



Datenblatt VIE434314T  
Rev. 02 - 27.06.2018  
Seite 1 von 3



**KLEBER IN PULVERFORM AUF BASIS VON HYDRAULISCHEM KALK FÜR UMMANTELUNGSSYSTEME UND UNIVERSAL-FLÄCHENSCHTELMASSSE MIT KORNGRÖSSE 1 mm**

**INNEN**

**AUSSEN**

## HAUPTMERKMALE

- Mörtel auf Basis von natürlichem weißem hydraulischem Kalk und ausgewählten Zuschlagstoffen mit angemessener Korngrößenverteilung und spezifischen Additiven, die speziell zum Kleben und Glattschachteln sowie als Bewehrungsputz zur Gewebearmierung bei der Montage von Wärmedämmsystemen zur Ummantelung entwickelt wurden.
- Hohe Haftkraft zum Verkleben von Steinwolle-, Kork-, Calciumsilikat- und Holzfaserdämmplatten auf Untergrund aus Mauerwerk und Mineralputz.
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Aufgrund seiner Vielseitigkeit und einfachen Anwendung eignet es sich als Bewehrungsputz zur Armierung des Glasfasernetzes.
- Als universeller Glattschachtel verfügt das Produkt über eine CE-Kennzeichnung gemäß **UNI EN 998-1**: Mörtel für allgemeine Anwendungszwecke (GP).

## VERWENDUNGSZWECK

- Als Haftmittel und Flächenschachtel für Wärmedämmsysteme mit Ummantelung:
- VIEROCLIMA R
  - VIEROCLIMA W
  - VIEROCLIMA S
- Als universeller Flächenschachtel:
- neuer und abgetrockneter Mineralputz;
  - bereits gestrichener oder teilweise abgetragener Mineralputz.

## KLASSIFIZIERUNG (UNI EN 998-1)

Spezifikationen für Mörtel für Maurerarbeiten; Teil 1: Mörtel für Innen- und Außenputze; Mörtel für allgemeine Anwendungszwecke GP; für Systeme zur Konformitätsbescheinigung 4.

## ANWENDUNG

### VORBEREITUNG DES PRODUKTS

- ADESAN LIME mit 25-26% Wasser mischen (einen 25-kg-Sack mit etwa 6,5 l Wasser), um eine homogene Paste zu erhalten. Klumpenbildung sorgfältig vermeiden.
- Vor der Anwendung 15 Minuten warten.
- Diese Mischung kann etwa 2 Stunden lang verwendet werden.

### WERKZEUG FÜR DIE APPLIKATION

- Stahlglättkelle.

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

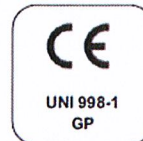
- Mit Wasser

## ANWENDUNGSSYSTEME

UNTERGRUND	Vorbereitung des Untergrunds	Anwendung
Neuer und abgetrockneter Mineralputz	Gründlich reinigen und alle Spuren von Staub, Schmutz oder Ablösemitteln sowie nicht perfekt haftende Teile beseitigen. Prüfen Sie, ob die Wand vollkommen trocken ist, und tragen Sie bei stark wasser-aufnehmenden Untergründen eine	ADESAN LIME mit einem Edelstahlglättspachtel auf die zu auszustreichende Fläche auftragen und glätten; bevor das Produkt beginnt auszuhärten, mit einem Schwammbrett



# ADESAN LIME



Datenblatt VIE434314T  
Rev. 02 - 27.06.2018  
Seite 2 von 3

	Schicht <b>SILICA FOND SD</b> oder <b>AKROSIL A</b> auf.	glatt verputzen.
<b>Bereits verkleideter oder teilweise abgetragener Mineralputz.</b>	<p><b>-Anstriche:</b> sämtliche Schmutzspuren, nicht perfekt haftende Teile und hervorstehende Teile entfernen.</p> <p><b>-Alte Beschichtungen:</b> Mit Abbeizmittel Farbe entfernen und die Oberfläche mit einem Dampfstrahler reinigen. Bei Schimmelbefall eine Behandlung mit dem Schimmelentferner <b>D.V.B.</b> durchführen. Gegebenenfalls bis zu einer Höhe von 5 mm mit <b>ADESAN LIME</b> verputzen, nachdem die Fläche mit <b>SILICA FOND SD</b> oder <b>AKROSIL A</b> gefestigt wurde; mindestens 5-6 Tage aushärten lassen. Dickere Schichten müssen mit Materialien behandelt werden, die mit dem vorhandenen Putz kompatibel sind und aushärten (siehe VIERO Produktreihe)</p>	
<b>Wärmedämmungssysteme mit Ummantelung – VIEROCLIMA</b>	Vergewissern Sie sich, dass der Untergrund bündig schließt, frei von Staub, Schmutz und Schimmel ist und nicht abbröckelt. Bei Bedarf entsprechende Maßnahmen ergreifen.	<b>ADESAN LIME</b> mit einem Edelstahlglättspachtel auf die Dämmplattenfläche auftragen und auf dem Untergrund andrücken. Nach mindestens 48 Stunden die Platten glättspachteln, das Bewehrungsnetz ausbreiten und eine zweite Spachtelschicht auftragen, die das Netz perfekt abdeckt. Den geglätteten Spachtel vollständig über mindestens 5 Tage abtrocknen lassen, bevor die Verkleidung montiert wird.

**PRAKTISCHE HINWEISE**

- Nicht auftragen auf sonnenbeschene Wände (+35 °C) oder bei Umgebungs- bzw. Bodentemperaturen, die in den ersten 24 Stunden nach der Applikation unter +5 °C fallen können. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht überschreiten.
- Nach der Anwendung sind die behandelten Oberflächen mindestens 48 Stunden lang vor Regen zu schützen.
- Das Produkt ist alkalisch; zum Vermeiden von Kontakt mit den Augen geeignete Schutzbrille tragen. Bei Kontakt mit den Augen mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser spülen. Wenn die Reizung anhält, ärztlichen Rat einholen.

**SICHERHEITSMASSNAHMEN**

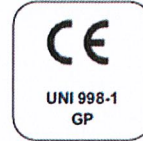
- In Räumen mit relativer Luftfeuchtigkeit von weniger als 60% lagern.
- Die Sicherheitsvorkehrungen für den Anwender sind im Sicherheitsdatenblatt enthalten.
- Leere Säcke oder leichte Rückstände des Produkts müssen gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

ADESAN LIME Klebemittel und Flächenspachtel auf Basis von natürlichem weißem hydraulischem



# ADESAN LIME



Datenblatt VIE434314T  
Rev. 02 - 27.06.2018  
Seite 3 von 3

Kalk und ausgewählten Zuschlagstoffen mit angemessener Korngrößenverteilung und spezifischen verschiedenen Additiven zum Mischen mit Wasser im Verhältnis von einem 25 kg-Sack mit etwa 6,5 Litern Wasser. Geeignet zur Verwendung als Flächenspachtel auf neuen und abgetragenen oder bereits gestrichenen Mineralputzen, die je nach erforderlicher Dicke in einer oder mehreren Schichten aufgetragen werden können.

Geeignet als Kleber und Flächenspachtel bei der Montage von Viero clima Wärmedämmsystemen zur Ummantelung zum Preis von \_\_\_\_\_ € pro m<sup>2</sup>, inklusive Material, Arbeitszeit, ausgenommen Gerüste und Oberflächenvorbereitung.

## TECHNISCHE MERKMALE

MERKMALE UND ANDERE TECHNISCHE ANGABEN	HAUPTDATEN BEI 20 °C UND 60% RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT	RECHTLICHER BEZUGSRAHMEN
Aussehen und Oberflächenbeschaffenheit	Pulver	
Konsistenz von frischem Mörtel Vermischt mit 25-26% Wasser	138 mm	UNI EN 1015-3
Dichte von frischem Mörtel	1620 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-6
Theoretischer Verbrauch	8 - 10 kg/m <sup>2</sup> für die Anbringung der Ummantelung 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> zum Glattsputzeln mit Bewehrungsnetz	
Lagerbeständigkeit (an einem kühlen und trockenen Ort)	8 Monate	UNI 10154
Zugabewasser	25-26% des Gewichts	UNI 8305
Bindemittel	Hydraulisch	
Trocken, sodass eine weitere Schicht aufgetragen werden kann	Als Flächenspachtel: 48 h Als Klebemittel für die Ummantelung: nach Austrocknung, jedenfalls nicht vor 5-6 Tagen.	

Sämtliche in diesem Dokument angegebenen technischen Daten beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen, sind Richtwerte und stellen keine Garantie für das Ergebnis dar. Die Daten und Methoden in diesem technischen Datenblatt können jederzeit an Änderungen der Produktionstechnologie angepasst werden. Die Anwendung des Produktes liegt außerhalb unserer Kontrolle und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der technische Kundendienst von Cromology Italia S.p.A. steht den Benutzern seiner Produkte zur Verfügung, um zusätzliche Informationen zu den hier aufgeführten bereitzustellen. DIESES TECHNISCHE DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

VIERO ist eine Marke von  
Cromology Italia S.p.A.  
Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) Italien  
Tel. 199 119955 - Fax. 199 119977  
www.viero-coatings.it

Service, Qualität,  
Kundennähe



Mo-Fr 8.30-17.30 Uhr