



GIOVANAZZI

RISSBILDUNG

System für alle Fassaden mit Rissen

LÖSUNG FÜR DEN AUSSENBEREICH

NORM

Professionelles elastomerbasiertes System zur Sanierung und zum dauerhaften Schutz von Außenfassaden mit statischen Rissen gemäß EN 1062-7.



Das Problem der Fassadenrisse: Ursachen und negative Auswirkungen

Risse sind oberflächliche Mikrospalten, die auf dem äußeren Putz oder Fassadenbeschichtungen auftreten. Obwohl sie zunächst nur als ästhetischer Mangel erscheinen, sind sie ein Warnsignal für eine strukturelle Schwäche der Fassade und können langfristig Haltbarkeit und Funktion beeinträchtigen.

KATEGORIE

A1	A2	A3	A4	A5
bis 0,05 mm	bis 0,25 mm	bis 0,5 mm	bis 1,25 mm	bis 2 mm
MIKRORISSE	RISSE	FUGEN	SPALTEN	

AUSSEHEN

NEGATIVE AUSWIRKUNGEN VON RISSMUSTERN

Wassereindrang

Risse begünstigen das Eindringen von Feuchtigkeit, die tief in das Mauerwerk oder in das Wärmedämmverbundsystem (WDVS) eindringen kann.

Verringerung der Haftung und des Schutzvermögens

Die Integrität des Beschichtungsfilms wird geschwächt, wodurch Beständigkeit gegenüber Witterung, UV-Strahlen und Temperaturschwankungen abnimmt.

Ästhetische Beeinträchtigung

Risse, die im Gegenlicht oder nach Regen sichtbar werden, stören die Gleichmäßigkeit der Oberfläche und mindern das Erscheinungsbild des Gebäudes.

Bildung von Schimmel, Algen und Ausblühungen

Restfeuchte in den Rissen fördert mikrobielles Wachstum und unansehnliche Flecken.

Risiko lokaler Abplatzungen

Bei Frost-Tau-Wechseln oder stetiger Bewitterung können sich die Risse vergrößern und zu Abplatzungen führen. Das System zeichnet sich durch hohe technische Leistung, vielseitige Anwendung und Eignung für die Instandsetzung von WDVS-Fassaden aus.



UNSERE SYSTEME

Auftragstechniken



Pinsel



Rolle



Spritzgerät

A1-A2: Professionelles elastomerbasiertes System zur Sanierung und zum dauerhaften Schutz von Außenfassaden mit statischen Rissen der Klasse A1-A2 gemäß EN 1062-7 (bis 0,3 mm)



Die Oberfläche gründlich durch Bürsten reinigen; dann wie folgt fortfahren:

1. Wasserbasierte Fixierung **ROHD FIX**
2. Einmaliger Auftrag des Füllgrundes **NAUTILUS PRIMER**
3. Endbeschichtung mit Rolle: **NAUTILUS FLEX**
oder alternativ: **DOLOMIA PK TERM.**

A3-A4: Professionelles elastomerbasiertes System zur Sanierung und zum Schutz von statischen Rissen der Klasse A3-A4 gemäß EN 1062-7 (bis 1,25 mm)



Die Oberfläche gründlich durch Bürsten reinigen; bei offenen Rissen zuerst mechanisch erweitern und entstauben, dann wie folgt fortfahren:

1. Wasserbasierte Fixierung für sandende Untergründe **ROHD FIX** auftragen
2. Spachtelauftrag bis zum vollen Gürtel des Schlitzes mit **ARMAT GIO LIGHT**
3. Einmaliger Auftrag des Füllgrundes
4. Endbeschichtung mit Rolle: **NAUTILUS FLEX** oder alternativ: Spachtelauftrag **DOLOMIA PK TERM**

A5: Professionelles elastomerbasiertes System zur Sanierung und zum Schutz von statischen Rissen der Klasse A5 gemäß EN 1062-7 (bis 2 mm)



Die Oberfläche gründlich durch Bürsten reinigen; bei offenen Rissen zuerst mechanisch erweitern und entstauben, dann wie folgt fortfahren:

1. Wasserbasierte Fixierung für sandende Untergründe **ROHD FIX** auftragen
2. Spachtelauftrag in zwei Lagen mit **ARMAT GIO LIGHT**, Einbettung eines **Glasfasergewebes 60 g (oder vollflächige Armierung)**
3. Einmaliger Auftrag des Füllgrundes **NAUTILUS PRIMER**
4. Endbeschichtung mit Rolle: **NAUTILUS FLEX** oder alternativ: Spachtelauftrag **DOLOMIA PK TERM**

PRODUKTHIGHLIGHTS

DOLOMIA PK TERM

THERMISCHE
SILOXANBESCHICHTUNG -
S.R.I. ZERTIFIZIERT



Thermischer, silikonharzbasierter, elastischer, selbstreinigender Antikondensat-Beschichtung, zertifiziert zur Erhöhung des sommerlichen Wärmeschutzes.



TECHNISCHE
DATENBLÄTTER

NAUTILUS PRIMER

ELASTOMERISCHER
FÜLLGRUND



Elastomerischer Füllgrund, faserverstärkt, zur Egalisierung im elastischen System



TECHNISCHE
DATENBLÄTTER

ARMAT GIO LIGHT

LEICHTE
ACRYLSPACHTELMASSE -
INNEN | AUSSEN



Leichtes, mikroverstärktes, synthetisches Spachtelmaterial, gebrauchsfertig, für Innen & Außen, ideal bei Hagelschäden und beschädigten WDVS



TECHNISCHE
DATENBLÄTTER

NAUTILUS FLEX

ELASTOMERE ANTIRISSFARBE



Elastische Beschichtung zur Vorbeugung und Sanierung von Fassaden mit Rissen, Spalten und Fugen. Membran mit hoher thermischer Bewegungsaufnahme.



TECHNISCHE
DATENBLÄTTER

HERVORGEHOBENE PRODUKTE

- 🍷 Dauerhafte Elastizität zum Schließen statischer Risse
- 🍷 Hohe Wasserabweisung, geringe Schmutzaufnahme
- 🍷 Gute Wasserdampfdurchlässigkeit für atmungsaktive Untergründe
- 🍷 Schutzfilm gegen Algen- und Pilzbefall für langanhaltende Ästhetik
- 🍷 Gebrauchsfertig, leicht aufzutragen, Putzoptik 1,2 mm
- 🍷 Ideal für Wartung & **Sanierung** von WDVS-Systemen



Selbstreinigend



Aufgehellt



Anti-Kondens



Schimmelresistent



Elastisch



Colorificio Giovanazzi

Località Santa Cecilia, 18
38061 Chizzola di Ala TN

 +39 0464 696 646

 info@giovanazzicolor.it

giovanazzicolor.it