

AGUAPLAST SUPER REPAIR

Schnelltrocknende Around Aussenspachtel



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGEN

- Um jede Art von Untergrund reparieren und auffüllen zu können.
- Neuformung von Winkeln, Gesimsen, Säulen, Fassaden, ...ohne die Notwendigkeit einer Verschalung.
- Erlaubt die Nacharbeitung von Formen und dekorativen Elementen an Fassaden, Statuen, usw.
- Füllt Löcher und Risse jeder Größe.

EIGNUNGSBEWERTUNG JE NACH UNTERGRUND Von 1 für geeignet bis 3 für sehr geeignet

UNTERGRUND	Eignung
Innenraum - Absorbierend	
Beton, Zement und Kalkmörtel	3
Porenbeton, Betonblöcke, Kalksteinblöcke	3
Keramikziegel	3
Gipskartonplatten, Gipsfaserplatte, Gipskartonplatte	3
Mörtel und Gips	3
Zement und Faserzementplatten	3
Mattlack	3
Naturstein, Steinverkleidung	3
Holz, Speerholz, Spanplatte	3
Innenraum - Nicht absorbierend	
Alte Satin Beläge/Glasuren	3
Alte Anstriche auf Ölbasis, Punkte auf Lösungsmittelbasis	3
Streuereffekt, dekorative Acrylbeschichtungen	3
Glasfaser-Wandverkleidungen, bemalt oder nicht bemalt	3
Keramikfliesen, Glasmosaik, Glasuntergründe	3
Glatter Beton	3
Außenbereich	
Bemalte Fassaden	3
Externer Acrylputz	3
Geflieste Fassaden	3
Feuchte Untergründe	3
Untergründe, die einer konstanten Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind	-

EIGENSCHAFTEN

- Spachtelmasse in Pulverform auf Zementbasis.
- Bindet schnell ab und trocknet schnell. Nach 24 Stunden in jeder Dicke überstreichbar.
- Hohe Haftfestigkeit auf jeder Art von Untergrund.
- Keine Risse oder Schrumpfung.
- Bearbeitbar, ausschneidbar und formbar. Flexibel.
- Sehr hart. Stossfest.

TECHNISCHE DATEN

Produkt	
Art	Pulver
Zusammensetzung	Zement, Füllstoffe, Bindemittel, Zusatzstoffe usw.
Farbe	Weiß
Korngröße	< 500 µm
Dichte	Dichte in Pulverform: 0.9 g/cm ³ Frisch gemixte Pastendichte: 1.4 gr/cc
pH	Paste: 11 nach 24h: 9
Adhäsion	Beton: > 20 kg/cm ² Glasierte Fliesen: > 18 kg/cm ² Druckfestigkeit (28 Tage): 200 ± 20 kg/cm ² Biegefestigkeit (28 Tage): 80 ± 10 kg/cm ² Beständigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen: 25 Zyklen -15 °C/20 °C ohne Änderungen.
Anwendung	
Temperatur	5-35 °C
Werkzeug	Kelle, Schaufel, Spachtel
Mischungsverhältnis	0,40 L / 1kg
Schichtdicke	kein Limit
Arbeitszeit	30'
Verbrauch	1 kg/m ² /mm
Überstreichbar	24h (3h in dünnen Schichten)
Innenraum /Außenraum	Innenraum / Außenraum

VERPACKUNG

Code	Verpackung	Einheiten/Karton	Palette
70222-001	Karton 1 kg	10	63 Kartons
70222-002	Karton 5 kg	4	28 Kartons
70222-003	Sack 15 kg	-	48 Säcke

VORBEREITUNG UND ANWENDUNG

UNTERGRUND VORBEREITUNG

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Staub, Fett, Wachs oder anderen Substanzen sein, die eine ordnungsgemäße Haftung der Spachtelmasse behindern. Lose oder schlecht haftende Teile von Putz, Mörtel, alten Anstrichen usw. entfernen. Zur Aushärtung schwacher und kalkhaltiger Untergründe DELTAFIX oder eine andere Festigungsgrundierung auftragen. Saugende Untergründe bei Bedarf mit FIXACRYL oder einer anderen stabilisierenden Grundierung behandeln, um die Oberflächenaufnahme zu verringern. Alle mit Schimmel und/oder Algen kontaminierten Bereiche müssen gründlich gereinigt und anschließend mit FUNGISTOP oder einem anderen Anti-Schimmel-Produkt behandelt werden. Metallteile mit BEISSIER CHAMELEON oder einer anderen Korrosionsschutzgrundierung schützen. Dynamische Risse mit AGUAPLAST FIBRA oder FLEX FILL reparieren und abdichten. Generell gilt, dass die Untergründe den lokalen Standards angepasst werden sollten. Im Zweifelsfall wird dringend empfohlen, eine Testanwendung auf einer kleinen Fläche durchzuführen, um Eignung, Verträglichkeit und Anwendungsbedingungen festzustellen. Die Verwendung von alkalibeständigem Netz empfiehlt sich zur Verstärkung besonderer Stellen wie Strukturfugen, Verbindungen zwischen Materialien unterschiedlicher Beschaffenheit, Fensterrahmen, Stürze usw. Beim Abdecken von glasierten

Fliesen oder Glasmosaik empfiehlt sich die Verwendung von Glasfasergewebe. Das Gewebe durch Andrücken mit der Kelle in die frische erste Schicht einbetten und glätten. Überlappen Sie das Netz um 5 cm. Nach dem Trocknen eine zweite Schicht auftragen, um ein glattes Finish zu erzielen.

ANWENDUNG

Verwenden Sie zum Mischen des Produkts sauberes Wasser, einen Behälter und Werkzeuge. Mischen Sie im Verhältnis 0,4 L Wasser / 1 kg Pulver. Gießen Sie das Pulver nach und nach unter Rühren in das Wasser, bis eine gleichmäßige, klumpenfreie Paste entsteht. Das Produkt ist sofort einsetzbar. Die Paste bleibt ca. 30 Minuten verarbeitbar. bei 20 °C. Hohe Temperaturen verkürzen die Arbeitszeit, kalte Temperaturen können die Arbeitszeit verlängern. Rühren Sie nicht um, sobald die Abbindung begonnen hat. Nach Beginn der Aushärtung weder Wasser noch Pulver hinzufügen. Um ein Schrumpfen zu vermeiden, geben Sie nicht zu viel Wasser hinzu. Von Hand mit Edelstahlkelle, Spachtel oder Flächenspachtel auftragen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Sorgen Sie bei Arbeiten in Innenräumen für Belüftung, um einen ordnungsgemäßen Trocknungsprozess zu gewährleisten.

WARNHINWEISE, LAGERUNG, GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

WARNHINWEISE

Nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 35 °C auftragen. Nicht auf Untergründen auftragen, die ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Vor extremen Temperaturen, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern. Garantierte Haltbarkeitsdauer: Säcke 1 Jahr / Karton 3 Jahr. Die beste Qualität ist in der ungeöffneten Originalverpackung garantiert. Das Herstellungsdatum kann auf der Verpackung abgelesen und/oder aus der Chargennummer YDDD## geschlossen werden. Beispiel: Chargen-Nr. 314401 = 24. Mai 2023 (144/365). Nach Gebrauch ordnungsgemäß verschließen. Offene Packungen sollten möglichst schnell verbraucht werden.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Konsultieren Sie das neueste Sicherheitsdatenblatt unter www.beissier.com. Zementhaltiges Produkt. Vermeiden Sie

direkten Kontakt mit Haut und Augen. Bei längerem Kontakt wird das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille empfohlen. Vermeiden Sie beim Schleifen das Einatmen von Partikeln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

ENTSORGUNGSVERFAHREN

Entsorgen Sie Abfälle und Reste gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. Das Pulver muss gesammelt, dicht in Säcken verschlossen und auf zugelassenen Deponien entsorgt werden. Paste darf nicht in die Kanalisation geworfen werden. Wenn ein Recycling nicht möglich ist, entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften. Recyclele und zu 100 % recycelbare Verpackung. Material aus verantwortungsvollen Quellen.



ANWENDBARE NORMEN UND ZERTIFIKATE

Anwendbare normen:

Klassifizierung nach EN 16566 (G3S2V2W2A0C0R0)

Zertifikate:



Notiz: Die in diesem Informationsblatt gemachten Angaben sind Produktbeschreibungen. Es handelt sich um allgemeine auf Erfahrungswerten und Tests beruhende Informationen, die nicht für die konkrete Verwendung repräsentativ sein sollen. Diese Angaben können keine Grundlage für einen Umtausch sein. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit unserer Kundendienstabteilung in Verbindung. Diese Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne vorige Ankündigung geändert werden.