

## Repar Plug

Super-Haftender Unterputz für zementäre oder schlecht saugende Untergründe



Einkomponentiger, superadhäsiver Zementmörtel für Putz, auf Basis hochfester Bindemittel, ausgewählter Zuschlagstoffe, verfestigender Polymere und spezifischer Stoffe. Ideal zur Vorbehandlung von Betonoberflächen, Mischmauerwerk, Felswänden und anderen schlecht saugenden Untergründen, zur anschließenden Beschichtung mit traditionellen (Intosana), entfeuchtenden (Sanatigh) und/oder wärmedämmenden (Sanawarme oder Caleosana) Putzen.

**ZOLLCODE:** 3824 5090

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Pulver

**VERFÜGBARE FARBEN:** Grau

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Sack 25 kg

### EINSATZGEBIETE

Realisierung von rauen anhaftenden Schichten für nachfolgende Putze, sowohl auf Basis von Zement, als auch von hydraulischem Kalk; Schutzbeschichtungen, Restaurierung von Bauten und Strukturen aus Stahlbeton.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Fertigbau - Zementfasern - Ziegel - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk - Steilwände

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein und angemessen bis zur Sättigung vorgehäst und wieder mattfeucht getrocknet sein.

### ANWENDUNGSWEISE

Etwa 2/3 des Anmachwassers in den Mischer geben, Repar Plug und das restliche Wasser hinzufügen; Mischvorgang fortsetzen, bis der Teig glatt und klumpenfrei ist. Das Anmachwasser sollte etwa 16-18% des Gewichts des Sackes sein. Den angemischten Mörtel für ein paar Minuten reifen lassen und anschließend das Produkt durch Spritzverfahren, mittels Kelle und Spachtel oder Verputzmaschine auftragen. Der Unterputz, durch Spritzverfahren aufgetragen, muss eine gewellte Oberfläche ergeben, um die Haftung des Putzes, welches zeitnah aufgetragen werden muss zu begünstigen: Innerhalb von 2-3 Tagen. Im Falle einer anschließenden Anwendung von Entfeuchtungs-Putze (Sanatigh) oder wärmeisolierende Putze (Sanawarme oder Caleosana), die bespritzte Oberfläche "offen" halten (nicht homogen auf der gesamten Oberfläche).



## ANWENDUNGSMETHODEN

Reibebrett - Putzspritzmaschine

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Empfohlene Maximaldicke: 30 mm

🕒 Haltbarkeit: 12 Monate

🔥 Nicht entflammbar

🕒 Pot life: 60 min

→|← Empfohlene Mindestdicke: 5 mm

⊘ Maximaler Aggregatdurchmesser: 0.7 mm

🌡️ Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

📏 Verbrauch: 4-6 kg/m<sup>2</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI EN 1015-11

Kompressionswiderstand > **40 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13142

Statisches elastisches Modul: **17000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-12

Haftfestigkeit > **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Biegefestigkeit > **8 N/mm<sup>2</sup>**

pH > **12**

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **29-11-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: **3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten; sich um den Schutz und die feuchte Aushärtung der freiliegenden Flächen kümmern. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

