

Bond Plus

Flexibilisierender, reaktiver Latexklebstoff, für Mörtel und Verputz



Klebstofflatex auf Basis von elastomerem Styrol-Butadien-Kautschuk und alkalischem Silikat in wässriger Dispersion, flexibilisierend und reaktiv, für haftenden Einpressmörtel und zur Verbesserung der Haftung, des Verhaltens und der Leistung von Mörtel und Verputz.

ZOLLCODE: 3824 4000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: weiß

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanister 5 kg - Kanister 10 kg - Kanister 25 kg - Kleine Zisterne 1000 kg

EINSATZGEBIETE

Herstellung von haftfähigem Mörtel und Verputz, verformbar, mit sehr hoher schützenden und wasserabweisenden Leistung für Zivilbauten-, Industrie- und Hydraulikwerke, in städtischem, Küsten- und Bergambiente. Anfertigung von feuchtigkeitsspendenden Lösungen, zur Verbesserung der Haftfähigkeit und Leistung der vorgemischten Mörtel und Putze; Herstellung von haftenden Einpressmörtel für nicht strukturelle Konstruktionsfugen. Konsolidierende, Anti-Staub-Behandlungen von Konglomerat-Oberflächen.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

ANWENDUNGSWEISE

Den Kanister mit Bond Plus sorgfältig schütteln und je nach Bedarf mit Wasser verdünnen. Die so vorbereitete Lösung, in der für die Anwendung geeigneten Dosierung, der Zementmischung (oder Kalk) und Aggregaten hinzufügen. Für eine korrekte Definition der zu verwendeten Mischungen und um die Eignung des Produkts, gemäß den spezifischen Anforderungen zu überprüfen, ist es absolut unerlässlich Vorversuche durchzuführen.

ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Spritzer - Bürste

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser



GRUNDLEGENDE MERKMALE

- ☒ Haltbarkeit: 12 Monate
- ☒ Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C
- ☒ Pot life: 40 - 60 min
- ☒ Nicht entflammbar
- ☒ Ohne Lösungsmittel
- ☒ Spezifisches Gewicht: 1.03 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

pH 7.5

VERBRAUCH

Siehe die Tabelle im Produktdatenblatt.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **06-04-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

ZUSÄTZLICHE INHALTE



Indikative Dosierungen

Die Modalitäten und Einsatzmengen variieren in der Funktion des Verwendungsbedarfs, bezogen auf die Gemische inweis unten:

| USE | Bond Plus / Wasserbericht | Bindemittel / Inert- Verhältnis | Maximale Inertgröße |
|--|------------------------------|--|------------------------|
| Mörtel zur Restaurierung Dicke ≤ 1 cm Dicke > 1 cm | 1: 1 1: 2 | Von 1: 1 bis 1: 3 Von 1: 2 bis 1: 4 | 1 - 3 mm 2 - 6 mm |
| Putz | 1: 3 | Von 1: 1 bis 1: 3 | 1 - 3 mm |
| Grout | 1: 1 | Bindemittel nur 3 - 4 Gewichtsteile | ----- |
| Verfestigung von Putz und Mauerwerk | Von 1: 1 bis 1: 2 | ----- | ----- |

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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. 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.

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

