

ADX.0008

BOND PLUS

Flexibilisierender, reaktiver Latexklebestoff, für Mörtel und Verputz



Zollcode

3824 4000



- Kanister 5 kg
- Kanister 10 kg
- Kanister 25 kg
- Kleine Zisterne 1000 kg

Anwendungen

- Pinsel
- Spritzer
- Bürste

Familie

Multifunktionelle Polymerlatexe Admix

Produktlinien Funktionskategorien Kortikale Festigkeit von Mauerwerk und Putz Building

 Floor · Verbesserung der mechanischen bzw. rheologischen Leistungen von Mörtel, Putz und Putz neuester

Herstellung.

• Verwirklichung von Haftbrücken zwischen dem vorhandenen Untergrund und der neuen Auflage RIndenbehandlung und Reparatur von Beton-

Industrieböden

· Erstarren und Nachbehandlung von Industrieböden, Estrich und Beton im Allgemeinen

Bestandteile Erscheinungsbild

Einkomponente Flüssig

Beschreibung des Produkts

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.

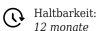
Verbrauch

Siehe die Tabelle im Produktdatenblatt.

Verwendungs bereiche

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.

Wesentliche Charakteristiken





Nicht entflammbar

Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C



Ohne Lösungsmittel



Pot life: 40 - 60 min



Spezifisches Gewicht:



Verfügbare Farben weiß

Technische Spezifikationen

pH: 7.5

Reinigung der Instrumente

Wasser

Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- · Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien



www.azichem.com

Aktualisierung von: 05/10/2021 Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar

www.azichem.de/disclaimer

Seite: 1/3

Verwendungsart

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.

Lagerung und Aufbewahrung

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



Indikative Dosierungen

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

USE	BOND PLUS / Wasserbericht	,	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		

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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 chemischphysikalischen 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.



Aktualisierung von: **05/10/2021** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

www.azichem.de/disclaimer

www.azichem.com

Seite: 2/3



 $\label{eq:Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398$



www.azichem.com

Aktualisierung von: **05/10/2021** Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

www.azichem.de/disclaimer

Seite: **3/3**