



ADX.0007

BOND IDRO

Konsolidierendes, imprägnierendes, intern reaktiv-wasserabweisendes Latex.

Zollcode

3816 0000

Verpackungen

- Kanister 5 kg
- Kanister 10 kg
- Kanister 25 kg

Anwendungen

- Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen
- Bürste
- Spritzer

Familie
Admix

Typ
Polymerlatex

Produktlinien
• Aqua
• Infratech

Funktionskategorien
• Kortikale Festigkeit von Mauerwerk und Putz
• Verbesserung der mechanischen bzw. rheologischen Leistungen von Mörtel, Putz und Putz neuester Herstellung.
• Rindenbehandlung und Reparatur von Beton-Industrieböden
• Verbesserung der wasserabweisenden bzw abdichtenden Leistung von Mörtel, Verputzen und Beton.
• Dekorative, festigende Ausfugung von Blickmauerwerk
• Erstarren und Nachbehandlung von Industrieböden, Estrich und Beton im Allgemeinen

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Flüssig

Beschreibung des Produkts

Latexklebstoff, bestehend aus einer Emulsion von synthetischen Polymeren, Binde- und Konsolidierungsmitteln und reaktiven wasserabweisenden Wirkstoffen, für flexiblen und wasserabweisenden Putz, Mörtel und Einpressmörtel.

Allgemeine Eigenschaften

Die Wirkung von BOND IDRO basiert auf der Interaktion eines besonderen reaktiven Wirkstoffes, hydrophil in seiner ursprünglichen Form, in Verbindungen mit Zement und Kalk, in der Lage, hydrophob zu werden.

Verbrauch


Siehe die Tabelle im Produktdatenblatt.


Verwendungsbereiche

Wasserabweisender, konsolidierender Schutz von Fassaden aus Beton, Verputz auf Basis von Zement oder Kalk, Betonböden, etc.. Anfertigung von Mischungen für eine schützende und wasserabdichtende Beschichtung auf Basis von hydraulischen Bindemitteln. Aushärtungsschutz (curing) mit imprägnierendem Effekt, von frischen Konglomeraten. Anfertigung von Fugenmörtel für die Einbettung von Zement-Ton Sichtblöcken.


Wesentliche Charakteristiken

 Haltbarkeit:
12 Monate

 Nicht entflammbar

 Nutzungstemperatur:
+5 / +35 °C

 Ohne Lösungsmittel

 Spezifisches Gewicht:
1.10 kg/dm³

 Verfügbare Farben
weiß

Technische Spezifikationen

Ungiftiges Material

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aktualisierung von: 25/08/2020
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Verwendungsart

Das Produkt vor Gebrauch mischen und demnach die Lösung, je nach Verwendungszweck, wie in der unten stehenden Tabelle angegeben, vorbereiten. 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 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. 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 Hinweis unten:

USE	IDRO / Wasser-Verhältnis	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	-----	-----



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

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 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.

BOND IDRO hergestellt / vertrieben von



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: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer