

# **Bond Idro**

# Konsolidierendes, imprägnierendes, intern reaktiv-wasserabweisendes Latex.



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

**ZOLLCODE**: 3816 0000

KOMPONENTEN: Einkomponente ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig VERFÜGBARE FARBEN: weiß

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanister 5 kg - Kanister 10 kg - Kanister 25 kg

# **MERKMALE UND VORTEILE**

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.

# **EINSATZGEBIETE**

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.

# **ZULÄSSIGE TRÄGER**

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

#### **ANWENDUNGSWEISE**

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.

# **ANWENDUNGSMETHODEN**

Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen - Bürste - Spritzer



www.azichem.com - info@azichem.com

# **WERKZEUGREINIGUNG**

Wasser

# **GRUNDLEGENDE MERKMALE**

(1)

Haltbarkeit: 12 monate

1

Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

KG

Spezifisches Gewicht: 1.10 kg/dm³



Nicht entflammbar



Ohne Lösungsmittel

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Ungiftiges Material** 

#### **VERBRAUCH**

Siehe die Tabelle im Produktdatenblatt.

# 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.

# **FOTOGALERIE**









Produziert und verteilt von AZICHEM srl

# **ZUSÄTZLICHE INHALTE**



# 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		

#### **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.



www.azichem.com - info@azichem.com