

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	Liter/Gebinde
6704020	farblos	20

Produktbeschreibung:

Lösungsmittelfreie Spezialimprägnierung für Stein- und Putzfassaden. Verhindert Witterungsschäden und ist schmutzabweisend.

Eigenschaften:

- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Lösungsmittelfrei
- ✓ Wasserabweisend
- ✓ Wasserdampfdurchlässig
- ✓ Klebefrei
- ✓ UV-beständig
- ✓ Kalkbeständig
- ✓ Nicht feuergefährlich
- ✓ Farblos

Anwendung:

GIMA Aquasol Fassadenimprägnierung wird verwendet für farblose, wasserabweisende Imprägnierungen im Fassadenbereich. Das Produkt ist ausgestattet mit einer molekularen Schmutzabweisung, und hat eine untergrundverfestigende Wirkung. GIMA Aquasol Fassadenimprägnierung ist diffusionsoffen und gewährleistet einen unsichtbaren, langanhaltenden Schutz ohne das Erscheinungsbild der Oberfläche zu verändern. Dringt tief in die Poren des Materials ein und schützt so vor Wettereinflüssen, Neuwachstum von Moos, Algen und Pilzen, und verhindert frostbedingte Risse und Brüche der Oberfläche. GIMA Aquasol kann auf Putzen, Beton, Mörtel, Ziegel, Tonwaren, Natur- und Kunststeinen sowie auf Tonwaren aufgetragen werden.

Lagerung:

Gebinde fest verschlossen, trocken, kühl und vor Frost geschützt lagern. Vor Temperaturen über + 40°C und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit ab Produktionsdatum mindestens 12 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig!

Verbrauch^(*):

Konsistenz	Verbrauch ca. [l/m ²] je Auftrag
unverdünnt	0,25

^(*) Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund, Konsistenz und Verarbeitung. Verbindliche Verbrauchsangaben für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Untergrundvorbereitung:

Vor der Anwendung Glas, lackierte Flächen, Fenster, Türen, Pflanzen usw. abdecken. Der zu bearbeitende Untergrund muss vor der Imprägnierung vollständig gesäubert werden. Die zu behandelnde Fläche muss trocken, sauber und saugfähig sein. Beton, Putze oder Mörtel müssen mindestens 3 - 4 Wochen alt sein. Zementschleier oder Schmutz auf Klinkermauerwerk oder Steinfassaden vorher entfernen.

Verarbeitungshinweise:

Die verarbeitungsfertige GIMA Aquasol Fassadenimprägnierung kann in einem oder mehreren Arbeitsgängen aufgetragen werden. Dabei sollte stets auf ein sattes und gleichmäßiges Imprägnieren geachtet werden. Danach ist GIMA Aquasol Fassadenimprägnierung biologisch abbaufähig und gesundheitlich unbedenklich. Insbesondere wird das Anbringen einer Probe-Imprägnierung vor der Hydrophobierung einer großen Fläche empfohlen. Kontakt mit lösemittelhaltigen Imprägniermitteln, z.B. Reste in Verarbeitungsgeräten sowie Reste auf anderen Baustoffen wie Steine, Putz usw. sowie Kontakte mit Zinnverkleidungen sind unbedingt zu vermeiden. Für große Flächen empfiehlt sich die flutende Imprägnierung im Sprühverfahren. Das Streichen und Tauchen verschiedener Baustoffe ist ebenfalls möglich. GIMA Aquasol Fassadenimprägnierung darf nicht unter + 8 ° C verarbeitet werden.

Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene ist zu beachten. Während der Verarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Hinweise:

Für Schäden und ungenügende Wirksamkeit, verursacht durch unsachgemäßes Aufbringen des Materials, wird keine Haftung übernommen. Das Produkt ist nicht frostbeständig. Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Textes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es ist ratsam stets eine Probefläche an einer unauffälligen Stelle anzulegen, um zu überprüfen ob das Produkt für den gewünschten Einsatzbereich geeignet ist.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.