



Farblose Imprägnierung Hydro Guard



Hydro Guard ist ein sehr hochwertiges, farbloses Imprägnierprodukt, das einen unsichtbaren, atmungsaktiven (dampfdurchlässigen) und wasserabweisenden Schutz hinterlässt. Hydro Guard verringert das Eindringen von Feuchtigkeit und verhindert so Feuchtigkeitsflecken, Schimmel, nasse Wände, Salz- und Kalkablagerungen, Ausblühungen, Frostschäden sowie Moos- und Schmutzansätze.

- | | |
|--|---|
| // Atmungsaktiver und wasserabweisender Schutz! | // Transparent! (verursacht keine Verfärbungen) |
| // Schützt gegen Schimmel, Moos, Frost etc.! | // UV- und alkalibeständig! |
| // Wirkungsdauer bis zu 10 Jahren!
(je nach Untergrund) | // Hohes Isolationsvermögen! |

ArtNr. 1290	Transparent (6100)	5 Liter Kanister
ArtNr. 1290-1	Transparent (6100)	1 Liter Sprühfl.
ArtNr. 1290-1T	inkl. 360° Trigger	1 Liter Sprühfl.

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|-------------------------------|--|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges, komplett transparentes Imprägnierprodukt • Verringert das Eindringen von Feuchtigkeit und verhindert somit Feuchtigkeitsflecken, Schimmel, nasse Wände, Salz- und Kalkablagerungen, Ausblühungen, Frostschäden, sowie Moos- und Schmutzansätze • Atmungsaktiv (Wasserdampfdurchlässig) • Einwandfrei UV-beständig • Ausgezeichnetes Haftvermögen auf porösen Steinen |
| Anwendungen Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Auf den meisten Untergründen, die an senkrechten Flächen vorkommen wie z.B. Stein, Beton, Holz, porösen Steinen und Verkleidungen, wie Backstein, Kalkstein, Sandstein, Gasbeton, Betonstein, Fugenmörtel, Faserzement und Sichtputz usw. |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen • Der Untergrund kann leicht feucht sein (ausgenommen Holz) / Untergrund von Schimmel, Moos, Algen, Lackrückständen usw. befreien • Holz als Untergrund: Das Holz muss trocken sein (<18% Feuchte), da es ansonsten zu einer Schimmelbildung führen kann • Fenster und Türen abdecken • Hydro Guard unverdünnt, ohne Unterbrechung, mittels Pinsel, Innopad, Bürste, Zerstäuber oder Multi Sprayer (Art.-Nr. 1499) gleichmäßig von unten nach oben auftragen • Verbrauch: Bei sehr porösen Materialien, welche einer starken Belastung ausgesetzt sind, benötigt man ca. 1 Liter pro 1 - 2 m² bzw. bei weniger porösen Materialien, welche einer nicht so starken Belastung ausgesetzt sind, benötigt man ca. 1 Liter pro 4 - 5 m² • Für ein optimales Ergebnis soll der Untergrund mit Hydro Guard gut gesättigt sein (Übersättigung vermeiden) • Es wird empfohlen, Hydro Guard vor der Anwendung auf dem jeweiligen Untergrund auf Verträglichkeit zu prüfen - nicht anwendbar auf Marmor, Schieferstein, Blaustein, kalkhaltigen Farben und Kalkputzen, dampfdichten Wandfarben und Dickschichtlasuren (auf Holz)! • Da die Positionierung (z.B. bei horizontalen Flächen), Materialart, Struktur, Porosität, Aufnahmekapazität, UV- und Wasserbelastung die Lebensdauer von Hydro Guard beeinflussen, empfehlen wir eine jährliche Leistungskontrolle • Tipp (Empfehlung bei Holz): Um einen besseren UV-Schutz zu erhalten, kann vorher eine Dünnschichtlasur oder Beize in der gewünschten Farbe angebracht werden. Nach der Trocknung (ca. 2 bis 5 Tage) kann Hydro Guard aufgetragen werden. |



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

**Produkt-Empfehlungen****Grundierungs-Applikator - System-Set**

ArtNr. 1497	4-teiliges Set
1 Stk Farbwanne Kunststoff rot 20 x 29 cm - ArtNr. 2118-29	
1 Stk Grundierungs-Applikator - Innogrip - ArtNr. 1497-01	
6 Stk Grundierungs-Applikator - Innopad - ArtNr. 1497-02	
1 Pkg Handschuhe Nitril MED ungepudert L / 9 - ArtNr. 2112-02	

Multi Sprayer // Pumpflasche 1,30 L

ArtNr. 1499	Stück Pkg
Robust, zerstäubt mit konstantem Druck bis 4 bar, Überdruckventil, Viton-Dichtung	

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Oligomere Siloxane
Dichte	837 kg/m ³ (bei 20°C)
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	1 mPa.s (bei 20°C)
Lösungsmittel	Mischung aus Alkoholen
Flammpunkt	ca. 11°C
UV-Beständigkeit	Sehr gut
Alkalibeständigkeit	Sehr gut

Feststoffgehalt	8%
Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +25°C
Empfohl. Schichtdicke	Das Produkt in reichlicher Menge auftragen, bis der Untergrund gesättigt ist.
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl, trocken und frostfrei lagern
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.