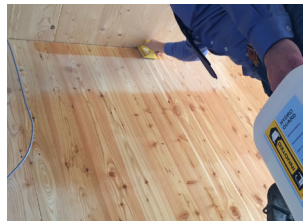
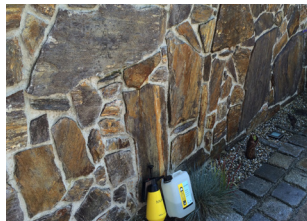


Anwendungsbeispiele



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

Farblose Imprägnierung
Hydro Guard 

- 1 Liter Sprühfl. Transparent (6100) 1290-1 (80.0304.6100)
- 1 Liter Sprühfl. Transparent (6100) inkl. 360° Trigger 1290-1T (Set-Artikel)
- 5 Liter Kanister Transparent (6100) 1290 (80.0305.6100)
- 1 360° Trigger 123SPK (90.2011.9999)
- 2 Multi Sprayer 1499 (90.0830.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- 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


- 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

- Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- Der Untergrund kann leicht feucht sein / Untergrund von Schimmel, Moos, Algen, Lackrückständen usw. befreien
- Fenster und Türen abdecken
- Hydro Guard unverdünnt, ohne Unterbrechung, mittels Pinsel, Spot Handpad, Bürste oder Zerstäuber 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)
- Hinweis: 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 Putzen, dampfdichten Wandfarben und Dickschichtlasuren (auf Holz)!
- Tipp (Empfehlung bei Holz): Um einen noch 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.

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%

Verarbeitungsbedingungen	+5°C bis +25°C
Verbrauch	Absorbierende Untergründe: Max. 1,25 kg/m ² Sonsige Untergründe: Ca. 0,5 kg/m ²
Empf. Schichtdicke	Reichliche Menge auftragen, bis der Untergrund gesättigt ist
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl, trocken und frostfrei lagern
Batchcodetyp	

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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.

Produktanwendern 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.