

Hydro Guard

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:	± +11 °C
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Alkalibeständigkeit:	sehr gut
Feststoffgehalt:	8 %
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +25 °C
Untergrund:	alle porösen Gesteine und Verkleidungen, wie Backstein, Kalkstein, Sandstein, Gasbeton, Betonsteine, Fugenmörtel, Faserzement, Sichtputz und Holz. Es wird empfohlen, Innotec Hydro Guard vor der Anwendung auf dem jeweiligen Untergrund auf Verträglichkeit zu prüfen. <u>Nicht anwendbar auf Marmor, Schieferstein und Blaustein!</u>
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Der Untergrund darf leicht feucht sein. Den Untergrund von Schimmel, Moos, Algen, Lackrückständen etc. befreien.
Applikation:	Fenster und Türe abdecken. Innotec Hydro Guard unverdünnt, ohne Unterbrechung, mittels Bürste oder Zerstäuber gleichmässig von unten nach oben auftragen. Für ein optimales Ergebnis soll der Untergrund mit Innotec Hydro Guard gut gesättigt sein. Jedoch jede Übersättigung vermeiden!
Verbrauch:	absorbierende Untergründe: maximal 1.25 kg/m ² sonstige Untergründe: ± 0.5 kg/m ²
Empfohlene Schichtdicke:	das Produkt in reichlicher Menge auftragen, bis der Untergrund gesättigt ist.
Hände-Reinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl, trocken und frostfrei lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563030950