

ANWENDUNG UND APPLIKATION

Radcon Formula #7® hat eine ähnliche Viskosität wie Wasser, wodurch es grundsätzlich einfach anzuwenden ist. Je nach Größe der zu behandelnden Fläche können verschiedene Applikationsmethoden angewendet werden.

Die Möglichkeiten reichen von Handsprühgeräten für kleine Arbeiten, bis hin zu motorisierten Sprühgeräten für Parkplätze, Brückendecks oder Start- und Landebahnen.

HANDSPRÜHGERÄT

Das Handsprühgerät ist ideal, wenn kleinere Arbeiten wie Abplatzungen, Hohlraumbehandlung oder Arbeiten von wenigen Quadratmetern notwendig sind.

RUCKSACK-SPRÜHEINHEIT

Bei Verwendung eines unter Druck stehenden Solo-Rucksacksprays mit 30 psi kann man eine Abdeckung von 100 bis 150 Quadratmetern pro Stunde behandelt werden. Dies macht das Gerät ideal für kleinere und mittlere Baustellen.

HALTBARKEIT & AUFBEWAHRUNG

Es gibt keine bekannte Haltbarkeitsbegrenzung. Behälter verschlossen halten und längere direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Fass oder Behälter vor Gebrauch immer schütteln oder gründlich rühren.

MOTORISIERTE SPRÜHEINHEITEN

Auf großen Baustellen erzeugt ein motorisiertes Sprühgerät normalerweise eine Applikation von 600 bis 800 Quadratmetern pro Stunde. Als Zerstäuber sollte die Ausrüstung mit der niedrigsten Druckeinstellung (30 psi) verwendet werden.

Die Applikatoren arbeiten in der Regel mit einer 1,5-PS-Pumpe und integrierten, geeigneten Schläuchen für einen einfachen Arbeitseinsatz vor Ort.

Radcon Formula #7® ist in Gebinden von 5 – 1000 Litern erhältlich und wird gebrauchsfertig geliefert.

GARANTIEN

10 Jahre Garantie für mit **Radcon Formula #7®** behandelte Bereiche. Voraussetzung ist eine sachgerechte Applizierung.