

## Sealer

### Anwendung

Jedes wasserführende System weist größere, kleinere oder gar winzige Leckagen auf, die für gewöhnlich in der Nähe von Anschlüssen oder anderen Verbindungen auftreten oder von Haarrissen in den Rohrleitungen verursacht werden. Oftmals können diese Leckagen nicht ermittelt werden, da das an die Oberfläche gelangende Wasser sofort verdampft.

SpiroPlus Sealer ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Produkt, das kleine Leckagen verhindert und verschließt.

Das Produkt wird in den intermolekularen Räumen absorbiert und bildet eine Dichtungsschicht auf der Innenseite des Systems. SpiroPlus Sealer verschließt das System luftdicht und verhindert somit das Eindringen von Sauerstoff, sodass die Korrosionsbildung gehemmt wird.

Aufgrund seiner speziell ausgewählten Substanzen kann SpiroPlus Sealer für alle Metalle verwendet werden, die in wasserführenden Systemen eingesetzt werden, wie beispielsweise Karbonstahl, Edelstahl, Kupfer und Kupferlegierungen. Die Funktionsweise bei Kunststoff ist ähnlich. Diese macht SpiroPlus Sealer zu einem äußerst geeigneten Produkt zur luftdichten Versiegelung von Fußbodenheizungen.

### Spezifikationen

SpiroPlus Sealer wurde auf Basis speziell ausgesuchter Dispersionsmittel sowie einem kathodischen, sauerstoffresistenten Korrosionshemmer zusammengesetzt.

### Dosierung

Die empfohlene Konzentration für SpiroPlus Sealer ist 0,4 % (v/v). Dies bedeutet, dass

eine Dosis von 1 Liter SpiroPlus Sealer für die Aufbereitung von 250 Litern Wasser erforderlich ist.

Um eine effiziente Leistung des Produkts sicherzustellen, wird empfohlen, unbehandelte, verschmutzte Systeme zunächst mit SpiroPlus Cleaner zu reinigen. Durch bestehende Verschmutzungen wird die Schutzwirkung von SpiroPlus Sealer deutlich beeinträchtigt.

### Prüfung

Die Leistung von SpiroPlus Cleaner kann durch Bestimmung des Überschusses an aktiven Konzentrationen überprüft werden. Es empfiehlt sich, das aktive Produkt jährlich zu überprüfen.

### Sicherheitsvorschriften

SpiroPlus Sealer ist ein sicheres Produkt. Dennoch empfiehlt sich bei Haut- oder Augenkontakt während der Verwendung des Produkts, die betroffenen Partien mit reichlich Wasser zu spülen.

Wir empfehlen, wie immer bei der Arbeit mit Additiven, angemessene Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille beim Umgang mit dem Produkt zu tragen.

### Verpackung

SpiroPlus Sealer ist in Polyethylenbehältern von 1, 2½ und 10 Litern erhältlich.

### Anmerkungen

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Spirotech bv auf.