

ROWE MIRATEC HSA ECO 2

Die Lösung gegen Korrosion, Verkalkung, Verschlammung und anderen Verunreinigungen, auch bei Mischbauweisen

KURZ BESCHREIBUNG

Das Produkt ROWE MIRATEC HSA ECO 2 wurde zur Vermeidung und Bekämpfung von Korrosion, Verkalkung und Verschlammung jeglicher Art in Leitungssystemen entwickelt. ROWE MIRATEC HSA ECO 2 basiert auf der neuesten Organic Additive Technology und ist in allen Arten von Heiz-, Kühl- und Geothermiesystemen einsetzbar.

Anwendung & Wirkungsweise

ROWE MIRATEC HSA ECO 2 wird im Verhältnis 3-5% zu dem Gesamt-Systemvolumen eingebracht und benetzt innerhalb kürzester Zeit die Metalle direkt auf deren Oberflächen. Dieser schützende Nanofilm lässt keinen elektro-chemischen Vorgang zur Korrosionsbildung zu. Neben korrosiven Entwicklungen verhindert es auch jegliche Ablagerungen von Schmutz und Metallpartikel. Es schützt nachhaltig und hält zudem den pH-Wert langfristig auf einem konstanten Niveau.

Unser Verfahren verfolgt damit einen innovativen Weg und setzt neue Maßstäbe in der Branche. Es besitzt die Fähigkeiten jegliche Metalloberflächen sehr stabil, extrem dicht und außerordentlich schnell zu benetzen. Die gegenwärtigen Eigenschaften im Wasser spielen hier zunächst nur eine untergeordnete Rolle. Selbst hohe Sauerstoffeinträge oder Einträge anderer korrosions- fördernder Faktoren beeinflussen die sichere Performance des ROWE MIRATEC HSA ECO 2 nicht.

Vorteile für Sie als SHK-Betrieb

- Weniger Anlagenausfälle und damit einhergehende Noteinsätze
- Keine lästigen Wartungsarbeiten mit überschaubaren Umsätzen
- Mehr Zeit & Ressourcen für margenträchtigere Produkte und Dienstleistungen
- Einfache Anwendung des Produktes und nachhaltiger Schutz der gesamten Anlage
- Zufriedene Kunden, langfristige Kundenbindung sowie Maximierung der Wertschöpfung



Mit dem ROWE MIRATEC SYSTEM CLEANER ECO runden wir die Palette der High-Tech Produkte ab und bieten Ihnen ein einzigartiges Portfolio zum Schutz, zur Sanierung und Wartung von Kühl- & Heizsystemen. Mehr dazu unter: www.liqwotec.de

