

JATI EDD H+

Desinfektionsspülung für Estrichdämmung

Produktbeschreibung:

JATI EDD H+ ist ein flüssiges, stabilisiertes Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid in Kombination mit Glykolsäure. Das Produkt besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung dank seiner bakteriziden, fungiziden und levuroziden Eigenschaften. JATI EDD H+ wird speziell oder unterstützend bei Restaurierungs- und Sanierungsmaßnahmen eingesetzt. Das Produkt kann direkt über Injektion in Dämmschichten eingebracht werden. JATI EDD H+ wirkt aufgrund seines starken Oxidationspotentials ohne Wirkungslücken. Neben der Schädigung und Zerstörung der Zellmembran und Zellorganellen werden wichtige, für die Mikroorganismen lebensnotwendige Enzymsysteme inaktiviert. Diese unspezifischen Oxidationsreaktionen verhindern Resistenzerscheinungen. JATI EDD H+ zerfällt nach Wirkung in die ökologisch unbedenklichen Abbauprodukte Sauerstoff sowie Wasser und hinterlässt keine störenden Rückstände.

Technische Daten:

Aussehen:	farblos, klar
Form:	Flüssigkonzentrat
pH-Wert:	ca. 2,9
Dichte:	1,15 g/cm ³
Aufwandmenge:	variiert nach Bodenaufbau und vorhandener Dämmung
Gefrierpunkt:	< -10 °C
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 450 g/kg, Glykolsäure 14 g/kg

Anwendungshinweise:

Bei Fäkalsschäden empfehlen wir JATI EDD H+ mit sauberem Leitungswasser zu einer 10%igen Gebrauchslösung anzumischen. Sollte vorab eine Reinigungsspülung mit JATI ED RS vorgenommen werden, kann die Gebrauchslösung von JATI EDD H+ auf 5 % reduziert werden. Für die Anmischung empfiehlt sich, zunächst das Leitungswasser vorzulegen. Anschließend ist auf eine gründliche Vermischung der einzelnen Bestandteile zu achten. Die Temperatur der gebrauchsfertigen Lösung sollte vorzugsweise zwischen 10 – 30 °C betragen. Die Wirksamkeit ist gegeben im Temperaturbereich von 5 – 40°C. Zur Überprüfung der Wirkstoffkonzentration sollten in Bohrlöchern und/oder im Bereich der Randfugen Wirkstoffkontrollmessungen mittels Teststäbchen durchgeführt werden.

Sonstige Hinweise:

Arbeitsgeräte nach der Verwendung mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.
Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Das vorliegende Datenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.
Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- und Lagerrichtlinien.
Alle Angaben ohne Gewähr.