

JATI EDD H+

Desinfektionsspülung für Estrichdämmung

Produktbeschreibung:

JATI EDD H+ ist ein flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid in Kombination mit Glykolsäure. Das Produkt besitzt dank seiner bakteriziden, fungiziden und levuroziden Eigenschaften eine hohe antimikrobielle Wirkung. 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 Oxidations-potentials ohne Wirkungslücken. JATI EDD H+ zerfällt nach Wirkung in die Abbauprodukte Sauerstoff sowie Wasser.

Technische Daten:

Aussehen:	farblose, klare Flüssigkeit
pH-Wert:	ca. 2,9
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 450 g/l, Glykolsäure 28 g/l
Registrierung:	N-85935 (PT2, PT4)
Aufwandmenge:	variiert nach Bodenaufbau und vorhandener Dämmung
Gebindegrößen:	10 L Kanister

Anwendungshinweise:

Nach Fäkal- und bei Schimmelschäden wird JATI EDD H+ mit sauberem Leitungswasser zu einer 10 %igen Gebrauchslösung angemischt. Bei hohen Belastungen sollte vorab eine Reinigungsspülung mit JATI ED RS vorgenommen werden. Zum Anmischen zunächst das Leitungswasser vorlegen, dann das Desinfektionsmittelkonzentrat zugeben. Die Temperatur der gebrauchsfertigen Lösung sollte >10 °C betragen. Die Einwirkzeit von 30 Minuten ist zu beachten.

Nach der Desinfektion ist die technische Trocknung zu installieren.

Sonstige Hinweise:

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

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

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