

# JATI EDD

**Estrichdämmspülsystem bestehend aus einer Estrichdämmdesinfektion und einem Stabilisator**

## JATI EDD Estrichdämmspülsystem

### Produktbeschreibung

JATI EDD ist anwendbar nach Wasserschäden, Hochwasser oder Fäkalieinbrüchen im Kellerbereich und im Erdgeschoss bei nicht unterkellerten Gebäuden. Aus dem Konzentrat der Komponenten 1 und 2 wird mit Leitungswasser eine gebrauchsfertige Lösung hergestellt.

**Aufwandmenge:** Variiert nach Bodenaufbau und vorhandener Dämmung.  
**Gebindeeinheit:** 2 Kanister 9 kg + 9 kg

### Anwendungshinweise

Für die Herstellung von 100 l einer Estrichdämmspülsystem-Lösung werden 1,5 l der Komponente 1 und 1,5 l der Komponente 2 mit 97 l sauberem Leitungswasser angemischt. Für die Anmischung empfiehlt sich, zunächst das Leitungswasser vorzulegen und nachfolgend die Komponenten 2 und 1 zuzugeben. Anschließend ist auf eine gründliche Vermischung der einzelnen Bestandteile zu achten. Zur Überprüfung der Wirkstoffkonzentration sollten in Bohrlöchern und/oder im Bereich der Randfugen Wirkstoffkontrollmessungen mittels Teststäbchen durchgeführt werden. JATI EDD ist nicht für jeden Schadensfall geeignet und sollte vor Beginn der technischen Trocknung eingesetzt werden. Die fertige Lösung von JATI EDD greift keine uns bekannten Bauteile in der Dämmschicht an. Wir empfehlen grundsätzlich, zunächst die bei JATI GmbH erhältliche Checkliste anzufordern und die zu diesem Produkt erhältlichen Broschüren hinsichtlich der Verarbeitung zu lesen.

### Reinigung

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.

## Komponente 1: Estrichdämmdesinfektion

### Produktbeschreibung

JATI EDD ist ein flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure. Das Produkt besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung dank seiner bakteriziden und fungiziden Eigenschaften. JATI EDD wird speziell für die Desinfektion bei Sanierungsmaßnahmen verwendet. Das Produkt kann direkt über Injektion in Dämmschichten eingebracht werden. JATI EDD wirkt aufgrund seines starken Oxidationspotentials. Neben der Schädigung und Zerstörung der Zellmembran und Zellorganellen werden wichtige, für die Mikroorganismen lebensnotwendige Enzymsysteme inaktiviert. Diese unspezifischen Oxidationsreaktionen verhindern Resistenzerscheinungen. Nach Reaktion zerfällt Peressigsäure in die ökologisch unbedenklichen Abbauprodukte Sauerstoff, Wasser und Essig.

### Technische Daten

<b>Form:</b>	Flüssigkonzentrat
<b>Farbe:</b>	farblos, klar
<b>pH-Wert:</b>	ca. 2,9
<b>Dichte:</b>	1,15 g/ml
<b>Schmelz-/Gefrierpunkt:</b>	-18 °C
<b>Wirkstoffe:</b>	Peressigsäure: 15,39 g/100 g
<b>Registrierung:</b>	Produkt befindet sich im Zulassungsverfahren

## Komponente 2: Estrichdämmstabilisator

### Produktbeschreibung

Estrichdämmstabilisator dient zur Stabilisierung der Komponente 1 in Estrichdämmungen. Empfohlenes Mischungsverhältnis der beiden Komponenten: 1:1.

### Technische Daten

<b>Aussehen:</b>	flüssig, farblos
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>pH-Wert:</b>	ca. 3
<b>Dichte:</b>	1,008 g/ml
<b>Schmelz-/Gefrierpunkt:</b>	> -5 °C
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Stabilisatoren

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.