

## → DATENBLATT

Neues und Wissenwertes von *epatherm*

# Schimmel-Ex *epatherm* etx

### Anwendung:

*epatherm* etx ist eine Biozid-Lösung zum Bekämpfen von Schimmelpilzen auf Mauerwerk, Beton, Putz, Tapete oder Farbanstrich.

Bei Flächen, die anschließend entfernt werden (Tapete, Putz), Schimmelbinder *epatherm* etb verwenden.

### Eigenschaften:

*epatherm* etx ist eine wässrige Lösung, die Mikroorganismen abtötet. *epatherm* etx ist bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) registriert unter der Nummer N-32942.

### Technische Daten:

pH-Wert:	ca. 6
Dichte:	ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Gefrieretemperatur:	ca. 0 °C
Siedetemperatur:	ca. 100 °C

### Sicherheitshinweise:

Verursacht Verätzungen. Gesundheitsschädlich. Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

*epatherm* etx ist kein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts.

Entsorgung: Unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie zuführen.

### Verarbeitung:

*epatherm* etx auf befallene Bereiche aufstreichen oder vorsichtig aufsprühen. 3 bis 5 Stunden einwirken lassen. Flächen anschließend reinigen (mit Schwamm oder Bürste abwaschen). Nochmals mit *epatherm* etx behandeln.

Verbrauch: ca. 0,2 l/m<sup>2</sup>, je nach Art und Saugfähig des Untergrundes.

Lagerung: Frostfrei lagern, ca. 1 Jahr lagerfähig.

Lieferform: Flüssig, gebrauchsfertig. Lieferbar in Flaschen und Sprühflaschen zu 1 Liter sowie in Kanistern zu 5 Litern.

### Ausgabe 03/2015

*epatherm*-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.