



etx Schimmel-Ex

Wirkstoff zur Behandlung bei Schimmel-, Algen-, Bakterien- und Schwamm-befall.

Zusammensetzung: epatherm etx Schimmel-Ex ist eine wässrige Lösung mit technischen Konservierungsmitteln.

Anwendungsgebiet: epatherm etx Schimmel-Ex ist ein Desinfektionsmittel zur Vorbehandlung an Flächen, an denen ein biogener Bewuchs mit Schimmel, Algen, Bakterien oder Schwamm vorliegt. Der Einsatz erfolgt auf Bestandsflächen ohne Rückbau. Für Flächen oder Beläge, welche nach der Vorbehandlung entfernt werden, wie z. B. Tapeten oder Gipskartonplatten, empfehlen wir den Einsatz von epasit etb Schimmelbinder.

Untergrund: Befall vorab nicht trocken abreiben zur Vermeidung einer Sporenverteilung in der Luft. Je nach Befallsmenge die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen einhalten.

Verarbeitung: epatherm etx auf die befallenen Bereiche streichen oder vorsichtig aufsprühen. Nach einer Einwirkzeit von 3 - 5 Stunden Flächen mit Wasser reinigen durch Abwaschen mit Schwamm oder Bürste. Vorgang eventuell wiederholen.

Verbrauch:

Sprühflasche 1 Liter	ca. 0,2 l/m ²	ca. 5 m ² /Gebinde
Kanister 5 Liter	ca. 0,2 l/m ²	ca. 25 m ² /Gebinde

Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
pH-Wert	6
Dichte	ca. 1,0 kg/dm ³
Siedetemperatur	ca. 100 °C

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

Lieferform:

In Sprühflasche á 1 Liter	Artikel-Nr. 50100733	10 Stück/Karton
Im Kanister á 5 Liter	Artikel-Nr. 50100729	80 Kanister/Palette

Lagerung: Trocken und frostfrei, 12 Monate.

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

Sicherheitsratschläge: Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.



etx Schimmel-Ex

Wirkstoff zur Behandlung bei Schimmel-, Algen-, Bakterien- und Schwamm-
befall.

Besonders zu beachten:

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Leitfaden „Zur Vorbeugung, Erfassung und Sanierung von Schimmelbefall in Gebäuden“ vom Umweltbundesamt beachten.

Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.