

Vita AktivBlue Aktivsauerstoff 30%

Modifiziertes Wasserstoffperoxyd 30% zu Anwendung auf Oberflächen und zur Keimreduzierung von Dämmschichten in Bodenaufbauten. Abtötung von Mikroorganismen und Schimmelpilzbelastungen als erste Phase zur Sanierung.

Anwendung

Fogger: Hohlraum- & Luftbehandlung
Sprayer: Oberflächenbenetzung Schäumer
Schäumer: Oberflächenbenetzung mit Vita-Foamer
Aktivschaum
Schwamm: Mechanische Reinigung

Handwischverfahren

Auf kleinen Flächen bietet sich das Handwischverfahren an. Als Wirkstoff eignet sich hierzu VitaAktivBlue. Legen Sie die persönliche Schutzausrüstung (PSA nach BGI 858) an. Im Handwischverfahren kann natürlich Reinigung und Tränkung des Materials in einem Arbeitsgang erfolgen.

Sprühverfahren

Bei größeren Flächen oder mehreren Stellen bietet sich das Sprühverfahren an. Hierzu verwenden Sie Vita AktivBLUE mit dem Sprayer. Legen Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA nach BGI 858) an. Prüfen Sie, ob anschließend zusätzlich eine Reinigung erfolgen muss.

Schaumverfahren

Das Schaumverfahren ist für größere Flächen. Der Wirkstoff ist im Schaum gebunden, daher wenig Luftbelastung. Legen Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA nach BGI 858) an.

Foggerverfahren

Für Hohlräume mit gutem Luftdurchgang, also ohne Dämmung, oft die einzige Möglichkeit, um Rückbau zu vermeiden Eigenschaften

Liefergrößen

Kanister 5 Liter
Kanister 10 Liter

Lagerung

Das Originalgebilde verschlossen, kühl, trocken sowie frostfrei lagern. Lagerfähigkeit 6 Monate.

Anwendungstechnische Hinweise

Verarbeitung

Fogger: Hohlraum- & Luftbehandlung
Sprayer: Oberflächenbenetzung Schäumer
Schäumer: Oberflächenbenetzung mit Vita-Foamer
Aktivschaum

Schwamm: Mechanische Reinigung

Reinigungsflutung / Wirkstoffansatz für ca. 100 qm:

50 Liter AktivBLUE in den Behälter geben und mit 450 Liter Wasser auffüllen.

Diese Mischung mit der Gießkanne in die vorhandenen Öffnungen eingießen, bis die Unterkante der Estrichplatte und die ganze Dämmung in der Lösung steht. Bei kleinen Öffnungen (zum Erhalt des Oberbodens) die Lösung mit der Pumpe einpumpen. Hierzu feste Übergänge herstellen (siehe Adapter im Katalog). Nach Erreichen der Füllhöhe etwa 15 Minuten warten, damit sich die Lösung gut verteilt und hiernach die Lösung über die Öffnungen wieder abpumpen. Die abgepumpte Lösung kann direkt in die Gebäudeentwässerung gegeben werden. Kalkulieren Sie etwa 5 Liter Lösung pro qm Bodenfläche.

Reinigungsschäumung / Wirkstoffansatz:

1,00 Liter AktivBLUE in den Behälter geben und 0,25 Liter Vita-Foamer hinzufügen. Dann die Mischung mit 8,75 Liter Wasser auffüllen. Den Schaumerzeuger regeln Sie so ein, dass viel Luft und wenig Wirkstoff austritt. Sie erhalten so in der Regel pro Liter fertige Mischung >10 Liter Schaum (Schaumzahl 10). Für die Reinigungsschäumung in gut gedämmten üblichen Bodenaufbauten kalkulieren Sie <10 Liter Schaum pro qm Fläche. Diese 10 Liter ergeben somit ca. 100 Liter Schaum für 10 qm (1 qm pro Liter Mischung). Schaumkonsistenz zuerst mit Einsprühen in einen Eimer prüfen. Nun im Raster der Öffnungen einschäumen, bis der Schaum an der jeweiligen Gegenöffnung austritt.

Kennzeichnung

Inhaltsstoffe

Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (CAS-Nr.: 7722-84-1), Hilfsstoffe.

Besondere Hinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.