

ILKA®-Stein-Neutralisator S

Neutralisator für alkalisch gereinigte Steine, Fassaden, nach der Reinigung mit ILKA-Steinreiniger A, AP oder APV

Einsatzgebiete

ILKA-Stein-Neutralisator S wird nach der Reinigung von Fassaden oder kalziumhaltigen Steinen angewendet, die mit ILKA-Steinreiniger A, AP oder APV gereinigt wurden. Dazu zählen zum Beispiel: Terrazzo, Travertin, Muschelkalk, Putzen, Kalksandstein oder Betonwerksteine.

Eigenschaften

ILKA-Stein-Neutralisator S entfernt Ausblühungen, die nach der Reinigung mit ILKA-Steinreiniger A, AP oder APV auftreten können. Dies passiert sehr selten, jedoch vor allem dann, wenn die empfohlene Arbeitsweise mit ILKA-Steinreiniger A, AP oder APV nicht eingehalten wurde.

Verarbeitung

Vor der Neutralisation mit ILKA-Stein-Neutralisator S eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer, Metalle, Glas, Lacke, Marmor sowie glasierte, polierte Steine abdecken. Die zu neutralisierenden Flächen mit kaltem Wasser vornässen bis sie gesättigt sind. Danach ILKA-Stein-Neutralisator S pur mit einer Malerquaste oder einem Pinsel kreisförmig auf dem Stein oder der Fassade auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 15 Minuten mit starkem Wasserstrahl oder Hochdruckgerät (ca. 80 bar) mit kaltem Wasser abwaschen. Die Neutralisation sollte nur in kleineren Flächenabschnitten vorgenommen werden, auf der Gerüstlage von unten nach oben. Darunter liegende Fassadenteile mit Wasser ausreichend feucht halten. ILKA-Stein-Neutralisator S darf nicht an der Fassade trocknen. Abschließend die behandelten Flächen von oben nach unten gründlich mit kaltem Wasser nachwaschen. Die optimale Außentemperatur für die Neutralisation liegt bei ca. + 25° C. Bei einer Temperatur von unter + 5°C darf ILKA-Stein-Neutralisator S nicht verarbeitet werden. Die Arbeitsfläche sollte weder direkter Sonneneinstrahlung noch direkt Wind ausgesetzt sein. Es wird empfohlen, vor der Neutralisation eine Versuchsfläche anzulegen.



Daten

Gefahrenklasse: reizend
pH-Wert: 3
Farbe: farblos
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 250 ml / m²
Temperatur: frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.