



ZEMENTSCHLEIER

Entfernt Zementschleier und anorganische Verschmutzungen von Fliesen und Natursteinen nach Verfugungsarbeiten, ohne das Material anzugreifen. Ideal für die Bau-Endreinigung und nach Sanierungsarbeiten. Entfernt Salzausblühungen von Terracotta. Entfernt keine Epoxidharzreste.



GEEIGNET FÜR

Fliesen
Natur- und Betonwerksteine
Klinker und Backsteine
Terrazzo
Terracotta

MERKMALE

Gesündere Raumluft: Frei von Salz- und Phosphorsäure, ideal für Innenräume.

Schonend für Mensch und Material: Maximale Wirksamkeit mit milden, organischen Säuren.

Sichere Anwendung: Weniger stechender Geruch und geringe Dämpfe.

Umweltfreundlich: Nachhaltige Reinigung ohne aggressive Chemikalien.

ERHÄLTLICH ALS

2x0,4L Set im Twin Sprayer
4x0,4L Reload-Set
2x5L Set



WSP

WHITE STONE PATTAYA

www.arvox.cleaning
contact@whitestonepattaya.com



ZEMENTSCHLEIER

ANWENDUNG

Vorbereitung: Groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen ggf. abdecken. Kann verzinkte Metalle angreifen.

Oberflächenverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen. Nur saubere Sprühköpfe bzw. Drucksprüher verwenden.

Anwendung: Die zu reinigende Oberfläche zügig hintereinander mit Arvox Pro A und B einsprühen und gleichmäßig benetzen. In kleinen Teilbereichen arbeiten. Arvox kurz einwirken lassen und mit Bürste oder Schrubber einarbeiten. Bei maschineller Anwendung die Fläche mit Einscheibenmaschine und geeignetem Reinigungspad abfahren. Schmutzflotte aufnehmen. Mit klarem Wasser abspülen oder nachwischen.

Ergiebigkeit: ca. 6-8m²/L (je 0,5 L pro Komponente)

Bitte beachten: Eventuell verbaute verzinkte Bauteile vorher abkleben oder entfernen. A & B zügig nacheinander, besser gleichzeitig auf die Oberfläche sprühen. Werkzeuge/Maschinen und sonstige Arbeitsmittel nach Gebrauch gut spülen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Arvox Pro Zementschleier ist bei empfohlener Lagerung im Originalbehälter mindestens 24 Monate haltbar. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Lagerung kühl, dunkel und stehend. Hitze sowie Sonneneinstrahlung und Frost können die Wirksamkeit des Produkts beeinträchtigen. Geöffnete Gebinde innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Entsorgung von Produktresten und Behältern gemäß den behördlichen Vorschriften.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Die üblichen Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Insbesondere sollten Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung und eine Maske getragen werden. Detaillierte Sicherheitshinweise finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern für Arvox Pro Zementschleier A und B.

DISCLAIMER Diese Informationen wurden nach heutigem Stand unserer Kenntnisse erstellt. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehenen Anwendungen. Sicherheitsdatenblätter mit Sicherheitsvorkehrungen, die beim Umgang mit oder bei der Lagerung von Arvox Pro-Produkten zu beachten sind, sind auf Anfrage erhältlich und werden in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen bereitgestellt. Sie sollten die entsprechenden Informationen zum Sicherheitsdatenblatt einholen und überprüfen, bevor Sie mit einem dieser Produkte umgehen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an White Stone Pattaya Co., LTD.

MANUELLE ANWENDUNG

Die Komponenten werden mit Bürste oder Schrubber eingearbeitet.



MASCHINELLE ANWENDUNG

Einarbeitung der Komponenten bevorzugt mit exzentrisch arbeitenden Reinigungsmaschinen und entsprechenden Pads.



>Wir empfehlen:

Benutzung von Sprüheren mit Doppelkammersystem für die gleichzeitige Aufbringung beider Komponenten.

Twin Max

Twin Sprayer



ARVOX PRO A

Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG) 5-15% Anionische Tenside

Aussehen	Klar
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch/Lauge
Dichte	1,01 g/cm ³
Dynamische Viskosität	10 mPa.s
pH	7-9

ARVOX PRO B

(gem. 1272/2008/EG) Methansulfonsäure, (gem. 648/2004/EG) keine

Aussehen	Wie Wasser
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch Säure
Dichte	1,1 g/cm ³
Dynamische Viskosität	10 mPa.s
pH	2-3

Werte gemessen bei 20° C