



FUGEN + FLIESEN

Reinigt mineralische Fugen und Fliesen schonend und kraftvoll ohne das Material anzugreifen. Entfernt Waschmittelreste und Pflegemittelrückstände, Körperfette und andere organische Ablagerungen effizient und porentief. Kein Vorwässern nötig.

GEEIGNET FÜR

Mineralische Fugen

Keramikfliesen

Natursteinfliesen

Wand und Boden

Feinsteinzeug



ERHÄLTlich ALS

2x0,4L Set im Twin Sprayer

4x0,4L Reload Set

2x1L Set

2x5L Set

2x10L Set



Produktdatenblatt

arvox^{PRO} FUGEN + FLIESEN

ANWENDUNG

Vorbereitung: Groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen ggf. abdecken. Kann Metalle angreifen. Oberflächenverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen. Nur saubere Sprühköpfe bzw. Drucksprüher verwenden.

Anwendung: Die zu reinigende Oberfläche gründlich mit Arvox Pro A einsprühen und vollständig benetzen. Anschließend auf die gleiche Weise Arvox Pro B auftragen. Arvox mit Fugenbürste, Schrubber oder Schwamm einarbeiten. Nach ca. 5-15 Minuten entweder mit Wasser und Bürste nacharbeiten und abspülen. Bei maschineller Anwendung die Fläche mit Einscheibenmaschine und geeignetem Reinigungspad abfahren und absaugen. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen und erneut absaugen.

Ergiebigkeit: ca. 5-10m²/L (je 0,5 L pro Komponente)

Bitte beachten: Bei Kunstharzfugen vor Anwendung an einer unauffälligen Stelle testen. Eventuell verbaute Aluminiumteile vorher abkleben. Werkzeuge/Maschinen und sonstige Arbeitsmittel nach Gebrauch gut spülen. Für gute Durchlüftung sorgen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Arvox Pro Fugen + Fliesen 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 Fugen + Fliesen 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 vorgesehene 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 Arva Greentech Deutschland GmbH.

MANUELLE ANWENDUNG

Die Komponenten werden mit Bürste, Schrubber oder Pad 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.*



ARVOX PRO A

*Inhaltsstoffe (gem. 1272/2008/EG) Natriumhydroxid;
(gem. 648/2004/EG) Nicht relevant.*

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Aussehen | Klar |
| Farbe | Farblos |
| Geruch | Charakteristisch/Lauge |
| Dichte | 1,106 g/cm ³ |
| Dynamische Viskosität | 15 mPa.s |
| pH | 14 |

ARVOX PRO B

*Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG): 5% - <15%
Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.*

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Aussehen | Wie Wasser |
| Farbe | Farblos |
| Geruch | Sehr schwach, charakteristisch |
| Dichte | 1,026 g/cm ³ |
| Dynamische Viskosität | 1,1 mPa.s |
| pH | 3-4 |

Werte gemessen bei 20° C



Gelistet bei FiBL