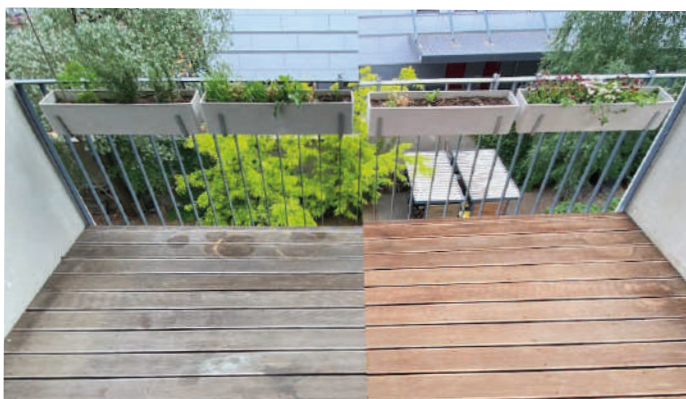


arvox^{PRO}
HOLZ

Reinigt Holzoberflächen im Außenbereich schnell und effizient. Löst organische Verschmutzungen auf. Frischt vergrautes Holz sichtbar auf. Ideal als Vorbehandlung für die anschließende Holzpflege.



GEEIGNET FÜR

Holzoberflächen

Terrassendielen

Gartenmöbel

WPC



ERHÄLTlich ALS

2x0,4L Set im Twin Sprayer

4x0,4L Reload Set

2x1L Set

2x5L Set



Direkter Kontakt
 über WhatsApp

www.arvox.cleaning
reaktion@arvox.cleaning

Produktdatenblatt
arvox^{PRO} HOLZ

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 oder beide Komponenten gleichzeitig mithilfe des Twin Sprayers aufbringen. Arvox mit Bürste oder Schrubber sofort einarbeiten. Nach 5-15 Minuten Einwirkzeit mit Wasser abspülen und bei Bedarf mit Bürste nacharbeiten. Bei maschineller Anwendung die Fläche mit Einscheibenmaschine und geeignetem Reinigungspad abfahren. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Ergiebigkeit: ca. 4-10m²/L (je 0,5 L pro Komponente)

Bitte beachten: Eventuell verbaute Aluminiumteile vorher abkleben oder entfernen. A & B zügig nacheinander, besser gleichzeitig auf die Oberfläche sprühen. Austrocknung vermeiden, bei starker Sonneneinstrahlung regelmäßig Wasser aufnebeln. Bei Kälte kann sich die Einwirkzeit verlängern. Nach der Anwendung von Arvox Pro Holz mit geeigneten Pflegemitteln nachbehandeln. Werkzeuge/Maschinen und sonstige Arbeitsmittel nach Gebrauch gut spülen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG


Arvox Pro Holz 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 Holz 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 Arva Greentech Deutschland GmbH.

MANUELLE ANWENDUNG

Die Komponenten werden mit Schrubber oder Bürste eingearbeitet. 

MASCHINELLE ANWENDUNG

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

> Wir empfehlen: Benutzung von Sprühern 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	1,052 g/cm ³
Dynamische Viskosität	11 mPa.s
pH	12-14

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