

Aquaprotec AQP 7

Universal-Steinimprägnierer

Eigenschaften

Dringt in die Oberfläche ein und bildet in den Poren einen hauchdünnen, unsichtbaren Schutz gegen wässrige, fettige und ölige Substanzen. Die Entfernbarkeit von Verunreinigungen wird wesentlich erleichtert. Vermindert die Wasserdampf-Diffusion nur unwesentlich. Für Innen und Außen anwendbar.

Beschreibung

Besteht aus einer in Wasser gelösten anwendungsfertigen Imprägnierung mit speziellen hochwertigen öl- und wasserabweisenden Polymeren (siliconfrei)

Für Lebensmittel vollkommen unbedenklich

Anwendungsbereich

Außenbereich: Terrassen, Balkone, Garageneinfahrten, Wegeplatten, Mauerwerke/Abdeckungen, Treppenanlagen, Ziersteine.

Innenbereich: Bodenflächen, Arbeitsplatten, Waschtische, Wandbeläge, Fensterbänke, Treppen, Verblendmauerwerk, Tischplatten, Kaminverkleidungen usw.

Einsatzbereiche

Zur fleckabweisenden Ausrüstung von Oberflächen aus Naturstein wie Marmor, Granit, Kalkstein, Schiefer sowie Betonwerkstein, Betonplatten, Ton, Ziegel, Cotto, Sandstein, Muschelkalt, Pflastersteine usw.

Achtung

Vorbehandelte, gewachste oder imprägnierte Oberflächen können nicht behandelt werden. Niemals das Produkt direkt auf den Boden gießen!

Anwendung

Auf den sauberen, fleckfreien und ausgetrockneten Belag mit Wischmop oder Schwamm satt und **gleichmäßig** auftragen und einziehen lassen. Die Imprägnierung kann auch mit einem Spritzgerät gleichmäßig aufgesprüht und sofort mit einem Schwamm oder Gummiwischer verteilt werden. **Überschüssiges Restmaterial an der Oberfläche vor dem Eintrocknen mit einem angefeuchteten Tuch entfernen.**

Bei sehr stark saugfähigen Oberflächen sollte ein zweiter oder dritter Auftrag, nass in nass erfolgen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Günstige Verarbeitungstemperatur: 5° - 25°C.

Bitte beachten

Immer die gesamte Fläche des Bodens oder der Wandbeläge behandeln. Während der Behandlung kann die Fläche etwas fleckig aussehen, dieses verschwindet jedoch nach Trocknung. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen und dauerelastischen Fugen mit einem Tuch entfernen.

Ergiebigkeit/Verbrauch

Bei Naturstein poliert ca. 30-40 qm mit 1,0 Ltr. AQUAPROTEC. Bei geschliffenen, geflammten, porösen Oberflächen. ca. 20-30 m² mit 1,0 Ltr. Angaben sind abhängig von der Saugfähigkeit der Materialoberfläche.

Lagerung

Frostfrei, trocken und verschlossen. Etwa 5 Jahre lagerfähig. Vor Gebrauch schütteln!

Sicherheit

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Keine Kennzeichnung nach Gef.StoffVer. bzw. EG-Richtlinien 1999/45 EG
Kein Gefahrgut GGVE/S, ADR/RID, IATA/DGR; GGVSee, ADN. Inhaltsstoffe nach EG-Empfehlung: Polymere, Additive, Wasser. Rohstoffe entsprechend dem LMBG.

Umweltschutz

Inhaltsstoffe leicht biologisch abbaubar. Wassergefährdungsklasse: 0 (eigene Einschätzung) Entsorgung: Darf verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde ist aus umweltfreundlichem PE und recyclefähig.

Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Inhalt: 1 Ltr./ 5 Ltr. /10 Ltr

Optik: keine oder unwesentliche Farbvertiefung