

BPS 7111 – Algenreiniger

BPS 7111 wird zur Entfernung von Algen, Schimmelpilzen, Flechten oder anderen Verschmutzung von den meisten Oberflächen wie: Ziegel, Beton, Putz, Granit, Kalk und Sandstein, Dachziegel und Holz eingesetzt. **BPS 7111** ist sicher in der Anwendung und hat keine negativen Auswirkungen auf Baumaterialien. **BPS 7111** bietet bis zu 10 Jahre Schutz vor Algen und Schimmel.

Harte Oberflächen ohne Porosität können nicht behandelt werden. Wenn innerhalb von 24 Stunden Niederschläge auftreten, wird die Wirksamkeit der Behandlung beeinträchtigt. Achten Sie darauf, **BPS 7111** bei trockenen Bedingungen anzuwenden.

Anwendung / Anwendungsbereich

Gebrauchsanweisung an Fassaden

Tragen Sie **BPS 7111** großzügig mit einem Niederdrucksprühgerät, einer Walze oder einer Bürste auf. Nicht abdüsen. Der Wittereffekt beseitigt die Verschmutzung.

Gebrauchsanweisung auf Dächern

Geringes Algenwachstum:

Tragen Sie **BPS 7111** großzügig mit einem Niederdrucksprühgerät, einer Walze oder einer Bürste auf. Nicht abdüsen. Der Wittereffekt beseitigt die Verschmutzung.

Großes Algenwachstum:

Entfernen Sie die Algen so weit wie möglich mit einem Hochdrucksprühgerät. Tragen Sie **BPS 7111** großzügig mit einem Niederdrucksprühgerät, einer Walze oder einer Bürste auf. Nicht abdüsen. Der Wittereffekt beseitigt die Verschmutzung. Mischen Sie **BPS 7111** nicht mit anionischen Tensiden.

Materialeigenschaften / Umwelt

BPS 7111 ist biologisch abbaubar.

Technische Daten

- Transparente Flüssigkeit.
- Verpackung: 5 Liter Kunststoff-Gebinde
- Dichte: 1,02 kg/Liter
- pH-Wert ca. 10
- Enthält Alkyldimethylbenzyl-Ammoniumchlorid

Lieferung / Verbrauch

BPS 7111 wird im 5 Liter Gebinde geliefert.

Dosierung: Als Konzentrat verwenden oder mit Wasser 1:3 verdünnen. Konzentriert bietet **BPS 7111** einen sichereren Langzeitschutz auf porösen Oberflächen.

Verbrauch: Normaler Verbrauch: 0,2 - 0,5 Liter/m².

Lagerung / Haltbarkeit

BPS 7111 ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist **BPS 7111** etwa 24 Monate haltbar.

Produktsicherheit

BPS 7111 ist Gefahrgut. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.