

AAROWOOD WIN PROTECT® Fenster - Beschichtungssysteme

Produkt – Information 2015/1

Seite 1 von 2

AAROWOOD Konservierungsmittel 758

Zugabe als flüssiges Additiv zum Konservieren von Tauch- und Flutprodukten

Wichtige Empfehlung

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Spitze der PE-Tropfflasche abschneiden oder Deckel entfernen.
AAROWOOD Konservierungsmittel 758 ist lösemittelfrei und dient zur Konservierung von Tauch- und Rückhaltebecken, Flutanlagen mit Materialtank oder Rückhaltebecken sowie Leitungen von Flutanlagen. Die Konservierung soll während langen Standzeiten ohne Umwälzung der Grundierung, die Bakterienbildung verhindern. Die Konservierung kann nachträglich in folgende Produkte eingebracht werden:

AAROWOOD 410
AAROWOOD 413/415
AAROWOOD SIEGEL 419

Wichtig!

Geben Sie AAROWOOD Konservierungsmittel 758 erst dann der Grundierung zu, wenn Sie die Anlage länger als zwei Wochen nicht benutzen, oder sich ein Fäulnisgeruch bemerkbar macht.

Dosierung/Zugabe

0.2 % Konservierungsmittel bezogen auf die zu behandelnde Gesamtmenge abwägen und unter ständigem rühren/umwälzen der Grundierung zugeben. Der gesamte Kreislauf Ihres Systems muss damit gefüllt sein.

Pro 100 kg Grundierung und 0.2 %, entspricht dies 200 g Konservierungsmittel, also einer ganzen PE-Tropfflasche à 200 g.

Pro 500 kg Grundierung und 0.2 %, entspricht dies 1kg Konservierungsmittel, also fünf ganzen PE-Tropfflaschen à 200 g, oder einer PE-Dose à 1 kg.

Präzision beim Umgang!

Pumpe mindestens 5 Minuten leer laufen lassen um das AAROWOOD Konservierungsmittel 758 ein zu arbeiten. Bei höherer Dosierung belasten Sie zusätzlich die Umwelt, und bei „ungefährtem hineinschütten“ von Konservierungsmittel kann die Wirkung zu gering sein und der Konservierungseffekt bleibt aus.

Beratung

Verlangen Sie Beratung durch unsere Anwendungstechniker vor Ort.

Nicht mischbar mit :
AAROWOOD ISOLA F 416, AAROWOOD ISOLA W 456

VOC

0 %

Verarbeitungsbedingungen

15 – 25° C. Vor Gebrauch, vor allem in der kalten Jahreszeit, Produkt vor der Verarbeitung mindestens 12 Std. in beheiztem Raum lagern. Wir empfehlen mindestens + 15 °C Objekt- Material- und Raumtemperatur während der Verarbeitung. Frostfrei lagern!

AAROWOOD Konservierungsmittel 758

Zugabe als flüssiges Additiv zum Konservieren von Tauch- und Flutprodukten

Sortiment

Verpackungseinheit Kartonbox à 6 x 200 g in PE-Tropfflaschen
 Kartonbox à 6 x 1000 g in PE-Dosen

Sicherheitstechnische Hinweise

Dieses Konservierungsmittel, oder Reste davon, keinesfalls in die Kanalisation schütten!
Beachten Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt 758 und die GHS Sicherheitshinweise auf der Produktetikette
Verursacht Verätzungen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Diese „Produkte-Information“ muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich. Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe. **Schutzmassnahmen beim Umgang mit dem Produkt** Der Anstrichstoff soll im flüssigen bzw. nicht völlig ausgetrockneten Zustand nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen! In jedem Fall entsprechende Reste ordnungsgemäss entsorgen. Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Sorgen Sie auch bei wasserverdünnbaren Produkten jederzeit für gute Belüftung. Es gelten im übrigen die SUVA-Vorschriften, welche bei der Verarbeitung von Anstrichen unbedingt beachtet werden müssen! Bei Unfällen mit Anstrichstoffen immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte-Etikette und das EG-Sicherheitsdatenblatt.