

AAROWOOD WIN PROTECT® Fenster - Beschichtungssysteme

Produkt – Information 2015/1

Seite 1 von 2

AAROWOOD Entschäumer 752

Zugabe als flüssiges Additiv zum Entschäumen von Flutprodukten

Wichtige Empfehlung

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Spitze der PE-Tropfflasche abschneiden oder Deckel entfernen.

AAROWOOD Entschäumer 752 ist lösemittelhaltig und dient zur Reduzierung der Schaumbildung in Flutanlagen. Der Entschäumer kann nachträglich in folgende Produkte eingebracht werden:

AAROWOOD 410

AAROWOOD 415

AAROWOOD SIEGEL 419

AAROWOOD ISOLA F416

AAROWOOD ISOLA W 456

Wichtig!

Geben Sie den Entschäumer erst dann der Grundierung zu, wenn sich auf dem trockenen Bauteil Schaumblasen gebildet haben.

Schaumbildung während dem Rühr- und Umwälzprozess im Materialtank, ist durch die mechanische Belastung normal und heisst nicht automatisch Schaumbildung auf dem Bauteil.

Dosierung

Zugabe: 0.1 – 0.2 % Entschäumer abwägen und unter ständigem rühren/umwälzen der Grundierung zugeben.

Pro 100 kg Grundierung und 0.1 %, entspricht dies 100 g Entschäumer, also einer halben PE-Tropfflasche à 200 g.

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

Präzision beim Umgang!

Pumpe mindestens 5 Minuten leer laufen lassen um den Entschäumer ein zu arbeiten. Bei höherer Dosierung oder „ungefährtem hineinschütten“ von Entschäumer, kommt es zu Oberflächenstörungen in Form von Kraterbildung und unregelmässigem Ablaufverhalten, sowie eventuellen Oberflächenstörungen (refüsieren) im Decklack.

Beratung

Verlangen Sie Beratung durch unsere Anwendungstechniker vor Ort.

VOC

60 %

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!

Sortiment

Verpackungseinheit

Kartonbox à 6 x 200 g in PE-Tropfflaschen

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt 752 und die GHS Sicherheitshinweise auf der Produktetikette

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.