



Zusatzmittel AF f. Dachbeschichtung A-200

Art des Werkstoffes:

Formaldehydfreie Lösung von Hemmstoffen für Algen, Moose und Flechten in Wasser.

Spezifisches Gewicht:	ca. 1,0
Farbton:	farblos
Dosierung:	5 % nach Gewicht auf DUREXON A-200 = 1,5 l auf 30 kg.

Verpackung und Lagerung:

Das Material muß frost- und hitzefrei gelagert werden. Es ist im ungeöffneten Originalgebinde max. 6 Monate lagerfähig. Gebinde zu 1 l und 5 l. Nur im Originalgebinde lagern!

Anwendungsgebiete:

Zusatzmittel für die Dachbeschichtung DUREXON A-200 zur weiteren Verbesserung der Behinderung des Bewachsens Flechten mit Algen, Moosen und Flechten, besonders an gefährdeten Dachpartien wie Nordseiten, Wetterseiten, Gauben etc. Damit wird unerwünschter vergrünender Bewuchs verzögert aber nicht dauerhaft verhindert!

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren. Das Zusatzmittel AF ist eine wasserunlösliche Dispersion und wird erst unmittelbar vor der Verarbeitung der Dachbeschichtung DUREXON A-200 zugemischt. Mechanisches Rührwerk (Quirl) verwenden. Gebinde mit zugemischtem Zusatzmittel AF, die nicht aufgebraucht wurden, müssen dauerhaft entsprechend gekennzeichnet und rasch aufgebraucht werden.
Nicht unter +5° C verarbeiten.

Hinweise:

Wasser von Dächern, deren Beschichtung das Zusatzmittel AF zugemischt worden ist, darf nicht mehr zum Gießen verwendet werden. Der Auftraggeber/Nutzer ist dahingehend zu informieren.

Die Werkzeuge sollten nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Das flüssige Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.

Kein ADR, Keine VbF, Abfall-Nr. 08 01 12, WGK 1, GIS-Code M-GF 01

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eine Verantwortung für die Eignung der Produkte und für die Verarbeitung wird nicht übernommen.

1.1.2012



DUREXON-Dachbeschichtungen Inh. Stephan Krause
Lindenstr.11, 24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. : 04193 - 90 36 951 Fax : 04193 - 9036 957
www.durexon.de, mail : info @durexon.de