

Verwendungs- und Entsorgungshinweise: Produkte, die Mikroplastik enthalten



bauprotec RHS

Produkte, die synthetische Polymermikropartikel enthaltenden, unterliegen den Bedingungen des Eintrags 78 in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Hinweis: Bitte beachten Sie stets die geltenden gesetzlichen Vorschriften und die Sicherheitsdatenblätter.

> Vorbereitung

- _ Der bauprotec RHS ist in der Originalverpackung zu lagern und vor Witterungseinflüssen sowie Bodenfeuchtigkeit zu schützen. Beschädigungen der Verpackung sind zu vermeiden, um ein Austreten der Partikel in die Umwelt zu verhindern.
- _ Beim Öffnen der Verpackung ist ein Verschütten des bauprotec RHS zu vermeiden. Der Inhalt darf ausschließlich in dafür vorgesehene Mischvorrichtungen entleert werden, vorzugsweise mit integrierter Staubabsaugung, und gemäß den Anweisungen des Herstellers sorgfältig gemischt werden.
- _ Die Durchführung der geeigneten Maßnahmen zum Management von Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltrisiken obliegt dem Anwender.
- _ Die Anlieferung in Silos und Lastwagen muss ausschließlich von geschultem Personal vorgenommen werden.

> Verarbeitung

- _ Den bauprotec RHS gemäß den Angaben des gültigen Technischen Merkblattes verarbeiten.
- _ Mörtelreste aushärten lassen und anschließend der Wiederverwertung zuführen oder gemäß den geltenden Abfallvorschriften entsorgen.
- _ Aerosolbildung bei maschineller Verarbeitung vermeiden, z. B. durch vorinstallierte Staubabsaugung an den Mischvorrichtungen.

> Reinigung der Anwendungswerkzeuge und Entsorgung

- _ Misch- und Applikationswerkzeuge vor der Reinigung mit Wasser mechanisch von anhaftenden Mörtelresten befreien.
- _ Reinigungswasser sammeln und feste Produktreste absetzen lassen. Anschließend Reinigungswasser in die örtlichen Abwassersysteme einleiten, abgesetzte Produktreste aushärten lassen und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.
- _ Hochdruckreinigung wird nicht empfohlen, da dies zu unkontrollierter Freisetzung synthetischer Polymerpartikel (SMP) in die Umwelt führen kann.
- _ Die Reinigung von Silos und Lastwagen sollte ausschließlich von Fachunternehmen durchgeführt werden.