

Anleitung. Instructions. Mode d'emploi.

# 7593 BODEN- UND SCHOTTERKLEBER

Der Boden- und Schotterkleber wurde von Modellbauprofis speziell zum Verkleben von Sand, Schotter, Grasflocken, Streumaterial usw. entwickelt. Dieser Kleber ist besonders dünnflüssig und hat eine sehr geringe Oberflächenspannung. Unterschiedliche Klebetechniken sind möglich:

1. Boden- und Schotterkleber mit einem Pinsel dünn auf die Bodenfläche auftragen und dann den aufzuklebenden Sand, Streumaterial usw. dünn aufstreuen.

Durch die geringe Oberflächenspannung des Klebers bleibt das Streugut nicht auf dem Kleber liegen, sondern sinkt in den Klebstoff ein und wird besonders gut festgeklebt.



2. Boden- und Schotterkleber mit der mitgelieferten Pipette zwischen Pflanzen (z.B. den Busch Maispflanzen oder Sonnenblumen) träufeln und dann entsprechenden Sand auf den Boden streuen.



3. Die perfekte Gleisschotterung: Schotter, Steinen usw. um die Gleisschwellen streuen, mit einem Pinsel oder Pinzette anhäufen und dann den Boden- und Schotterkleber mit der beigelegten Pipette zwischen die Steine träufeln. Der Kleber fließt zwischen die Steinchen und verbindet diese fest untereinander. Der Boden- und Schotterkleber trocknet transparent auf und kann mit Wasser verdünnt werden.



Weitere Beispiele zur Anwendung des Klebers mit verschiedenem Streumaterial:

- A** Geäst / Bäume / Stümpfe an den gewünschten Stellen dünn mit Kleber bestreichen und mit Moos-Pulver bestreuen. Es wird besonders fein, wenn man dazu ein Sieb benutzt.



- B** Für Bauschutt z.B. den Boden eines Containers oder einer Schubkarre mit dem Kleber bestreichen, das Material aufstreuen und den Kleber mit der Pipette in die Zwischenräume träufeln.



- C** Die Form komplett mit Kleber bepinseln und anschließend die Kohle aufstreuen. Auch die Schaufel / Gabel kann so mit der Kohle bestückt werden.

