

1. WERKSTOFFART

Zellulosegebundene Naturfasern

2. VOLLDEKLARATION

- Baumwolle und Viskose gemahlen und / oder in kurzen Schnitten
 - Jute
 - Zellstoffe
 - Mineralische Effekte
 - Stärke
 - lösliche und nichtlösliche Zellulose
- Dies in veränderlichen Gewichtsanteilen

3. BINDEMITTEL

Reine Zellulosen und Stärke in wasserlöslicher und nichtlöslicher Form und unterschiedlichen Molekülaggregaten

4. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Trockenmaterial nur mit Wasser unter 35° C verarbeitbar.

Trocken mindestens 2 Jahre haltbar.

Trocknungszeit je nach Untergrund und Witterung zwischen ca. 8 und ca. 36 Stunden

Sehr hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit

Schall- und wärmedämmende Eigenschaften.

5. VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert mit der Stärke der Beschichtung. Richtwert ist 300 Gramm / Quadratmeter.

6. ANWENDUNGSBEREICH

Anwendungsbereich sind alle Innenräume

7. BIOLOGISCH - ÖKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Keine Abgabe von giftigen oder schädlichen Dämpfen, da lösungsmittelfrei

Frei von jeglicher Art von Umweltgiften

Keine elektrostatische Aufladung

Positive Wirkung auf das Raumklima durch luftfeuchtigkeitsregulierende Eigenschaften

Inhaltsstoffe pflanzlich oder auf pflanzlicher Basis *

Rückstandslos biologisch abbaubar (z.B. durch Kompostierung) *

8. VERARBEITUNG

Nach dem Anmischen (Mischverhältnis siehe Beutelaufdruck) und dem 15-minütigen Weichen erfolgt das Auftragen mit Kelle, Trichterspritzpistole oder Druckkesselgerät.

9. GEBINDEGRÖSSE

Beutel ausreichend für 5 Quadratmeter, bei volldeckenden Farben auch für 1 Quadratmeter.

10. ENTSORGUNG

Im Hausmüll, in der Biotonne oder via Kompostierung.

* Abweichung bei FaserMix No. 30, 51 und 171 - 177 (Unter 12% Polyamid Anteil)