



Lesen Sie bitte zuerst vor Gebrauch die Anweisung.  
Nur für den professionellen fotografischen Gebrauch!

Mülheimer Straße 33 (Hof)  
D- 40239 Düsseldorf

Telefon: 0049 (0)211 / 61 52 03  
Telefax: 0049 (0)211 / 62 85 38

## Ice-Powder

### GEBRAUCH

Wird mit Wasser angerührt, das Verhältnis muss ausprobiert werden.

Ice-Powder ist ein nicht toxischer, hoch wasseraufsaugender Kunststoff, der zum simulieren von Frost und Eis benötigt wird. Es hat ein leicht glänzendes, matschiges Aussehen, welches ähnlich aussieht wie Reifpartikel, Eiszapfen oder Eisspäne. Es hat verblüffende Ähnlichkeit mit echtem Eis.

Außerdem hat das Ice-Powder die Fähigkeit, sich an Flaschen, Dosen oder ähnlichem festzusetzen. Es ist auch bei heißem Studioliicht geeignet. Es bleibt für Stunden fest und ist fortlaufend verformbar. Eine leicht aufgetragene Menge auf Gläser oder Flaschen verleiht ein frisches und kühles Aussehen. Es ist auch als Verdicker von Wasser brauchbar. Ice-Powder saugt übermäßig Wasser auf.

Es ist nicht toxisch, geruchlos und biologisch abbaubar. Es kann durch Abwasserkanal beseitigt werden. Trocken unbegrenzt haltbar.

### ANWENDUNG

1. Für ein gefrorenes Aussehen streuen Sie das Puder über eine befeuchtete Oberfläche.  
Ein feiner Zerstäuber oder Airbrush ist zur Herbeiführung einer gut befeuchteten, nicht übersättigten Oberfläche geeignet. Streuen Sie das Ice- Powder mit einem Salzstreuer über die nasse Oberfläche oder verteilen Sie es mit der Hand.
2. Das Ice Powder kann auf einer Fläche vermischt werden, als Instrument reichen Spritzen, schmale Pinsel etc.  
Je nach Oberfläche können mehrere Partikel hinzugefügt oder weggenommen werden.  
Die Erhöhung des Wasseranteils verändert auch das Aussehen des Ice Effects.
3. Um erhöhte Echtheit zu erreichen, kombinieren Sie das Puder mit Aqua-Gel oder Acryl-Eis.  
Es ist auch kombinierbar mit Lebensmittelfarbe.
4. Kunststoffeiszapfen erhalten ein echteres Aussehen bei leichter Besprühung mit Wasser und Hinzufügung von Ice-Powder.
5. Um werfbare Schneebälle herzustellen, benötigen Sie 1 Teil Ice-Powder zu 25 Teilen Wasser.  
Seine hohe Wasseraufnahmekapazität erlaubt eine große Masse Eis mit wenig Ice-Powder, es hat nur eine längere Abbindezeit. Mehrere Stunden (man muß es ausprobieren).  
Die Menge eines Eßlöffels verdickt ca. 0,3 Liter Wasser. Man kann es mit Wasser wegwaschen.