



### **Strahlmittel IBIX Strahlmittel IBIX 7**

*Bi Carbonat =>Soda (auch Backpulver Strahlen genannt)*

- immer mit Wasser Strahlen
- H<sup>2</sup>O Pistole benutzen
- Ca. 270 Micron /  $\mu\text{m}$  / Mikrometer

**Nicht für Helix geeignet da das Material bei Helix verklumpt**

- ✓ Keine Abrieb Gefahr
- ✓ Komplet wasserlöslich
- ✓ Verändert die Oberfläche nicht

Geeignet für:

- ✓ Glatte Oberflächen wie: Glas, Marmor, Alu - Glas, Marmor, Alu - Motoren entfetten
- ✓ Für den Lebensmittelbereich zugelassen - Nicht toxisch
- ✓ Entfernt Farbe von Verzinkten Blechen, ohne die Verzinkung zu beschädigen
- ✓ Ruß Entfernung, beseitigt Brandgeruch - Reagiert mit Gerbsäure
- ✓ Algen entfernen
- ✓ Schimmel Entfernung
- ✓ Schiefer - Chrome, Kupfer

➤ Nicht für poröse Steine und offenporige Putze verwenden und kann Salzausblühungen hervorrufen enthält Salze, Kein Plastik Strahlen

❖ Gebinde Größe 15 KG



### ***IBIX 8 Kalzium Carbonat***

- ❖ Gut geeignet für den Denkmalschutz
- ❖ Wenig invasives Strahlmittel für Steinflächen invasiv (lateinisch invadere „einfallen, eindringen“)
- ❖ Sehr feine und homogene Korngröße
- ❖ Reinweiß (für weiße Fassaden)
- ❖ Für hochwertige Flächen
- ❖ Hat keine Rückstände oder Schattenbildung (z.B. bei Fassaden)

#### **IBIX 8 Z5**

-> gröber - Kaugummi von Steinen entfernen 7-8bar mit Wasser

#### **IBIX 8 Z6**

-> feiner - Außen weiche Steine - Marmor - Travertin mit Wasser  
4-6bar - Pietra - Terracotta - Mattieren und Reinigen

Wenn Lunker mit gereinigt werden sollen, IBIX 7

- ❖ Für poröse Steine
- ❖ Für weiche Steine
- ❖ Für die Denkmalpflege und Gebäude älter als 100 Jahre
- ❖ Rauer Marmor 6-7bar, mit Wasser
- ❖ Kupfer reinigen 3bar, mit Wasser
- ❖ Messing 2-3bar, mit Wasser