

## Ideal Stains (Acidi coloranti) Ideal Stains (Reactive Stains)

|                                    |                                    |                                    |  |                                  |   |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|---|
|                                    |                                    |                                    |  |                                  |   |
| <b>Amber</b><br>Art. ACIDO - AMBER | <b>Brown</b><br>Art. ACIDO - BROWN | <b>Ebony</b><br>Art. ACIDO - EBONY | <b>Terracotta</b><br>Art. ACIDO - TERRACOTTA | <b>Jade</b><br>Art. ACIDO - JADE | <b>Turquoise</b><br>Art. ACIDO - TURQUISE |

1 = Una applicazione di acido - *One application of reactive stain*  
2 = Due applicazioni di acido - *Two applications of reactive stain*

**Ita.** Campioni realizzati con corazzante Ideal Floor Pewter. I colori Fern Green, Turquoise, Jade devono essere utilizzati solo per applicazioni interne e con calcestruzzo maturo, in quanto possono reagire con l'acqua e scurirsi o creare macchie nere in presenza di troppa umidità.

**Eng.** The colour swatches above are on a light gray base colour using Ideal Floor Pewter. Fern Green, Turquoise and Jade can be affected by long term exposure to moisture, this can result in darkening of the colour.

**Fern Green**  
Art. ACIDO - FERN GREEN

1 = Una applicazione di acido - *One application of reactive stain*  
2 = Due applicazioni di acido - *Two applications of reactive stain*

**Ita.** Campioni realizzati con corazzante Ideal Floor Pewter. I colori Fern Green, Turquoise, Jade devono essere utilizzati solo per applicazioni interne e con calcestruzzo maturo, in quanto possono reagire con l'acqua e scurirsi o creare macchie nere in presenza di troppa umidità.

**Eng.** The colour swatches above are on a light gray base colour using Ideal Floor Pewter. Fern Green, Turquoise and Jade can be affected by long term exposure to moisture, this can result in darkening of the colour.

## Dyes Dyes

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |
| <b>Royal Blue</b><br>Art.DYES-AB-BLUE<br>Art.DYES-WB-BLUE | <b>Sunrise Yellow</b><br>DYES-AB-YELLOW<br>DYES-WB-YELLOW | <b>Graham Cracker</b><br>DYES-AB-GRAHAM<br>DYES-WB-GRAHAM | <b>Onyx</b><br>DYES-AB-ONYX<br>DYES-WB-ONYX | <b>Mahogany</b><br>DYES-AB-MAHOGANY<br>DYES-WB-MAHOGANY | <b>Ruby Red</b><br>DYES-AB-RED<br>DYES-WB-RED |

**Ita.** L'effetto finale del pavimento può variare in base alla quantità di prodotto utilizzata, al grado di finitura, al tipo e all'età del calcestruzzo.

**Eng.** The quantity of product applied, the surface profile, and the type and age of concrete can influence the final color.

**IMPORTANTE:** I colori rappresentati sono indicativi, in quanto riproduzione fotografica della realtà. Per controllare e approvare l'adeguatezza e l'aspetto è consigliato creare sezioni di prova prima di procedere alla realizzazione della pavimentazione desiderata.

**IMPORTANT:** The colour swatches in this chart are subject to print variations and are to be used as a guideline only. You should always have a representative job site sample for approval, it is also important that you samples are made with the same materials, textures and techniques.