



Consolidante Naturale CFD 39 *Linie " I Consolidanti "*

Beschreibung

Natürlicher wasserdichter Konsolidierungsmittel auf Ölbasis der Pflanze Aleurites. Geeignet für alle bröckeligen Untergründe, schwache Untergründe, Steine (Sandsteine, Tuffsteine usw.) Erhöht die Kompaktheit des Untergrundes entfernt den Staub und erhält die Luftdurchlässigkeit sowie die Resistenz gegen Wasser und andere Infiltrationen.

Die besondere Atmungsfähigkeit des " **Consolidante Naturale CFD 39** " ermöglicht eine leichte Instandhaltung in dem verhindert wird das angesammelte Feuchtigkeit oder andere Infiltrationen die behandelte Oberfläche auflösen. Bei ansteigende Feuchtigkeit wird leichter verteilt so das das progressive Ansteigen verhindert werden kann. Somit können eventuelle Salzaufblühungen entfernt werden ohne das der Effekt des Konsolidierungsmittels zerstört wird. Das Auftragen des Konsolidierungsmittel kann speziell bei porösen Oberflächen zu Verdunkelung führen ist es ratsam die Fläche mit Wachs in Emulsion vor zu behandeln. Natürlicher Lack der nicht in die Kanalisation entleert werden darf, die Komponente sind alle Biologisch Abbaubar, die Abfallprodukte und Behälter könne der Örtlichen Entsorgung zugewiesen werden.

Gebrauch:

Für bröcklige und schwache Untergründe sowie für Steine.

Zusammensetzung:

Vegetarische Öle aus Holz und Rizinus warmgemischt mit natürlichen Harzen aus Nadelholz, natürlichen Harze aus Dammar, Geigenharz aus Knospen warmgehärtet mit Kalk, Ton, Sojalecithin, Terpen aus Orangen als Solvent
Frei von Trocknungsförderer

Gebrauchsanweisung:

Die Oberfläche soll sauber und trocken sein, durchbürsten um schwache oder abfallende teile zu entfernen. Mit einem Pinsel oder einer Spritzpistole auftragen und verhindern das sich Ansammlungen bilden. Der Untergrund sollte das Konsolidierungsmittel gut aufsaugen , sollte dies nicht der Fall sein mit Zitrusbalsam verdünnen. Ist der Untergrund stark saugend so trägt man gleich den zweiten Durchgang auf. Dies noch mal wiederholen wenn nach der Trocknung die Oberfläche immer noch saugfähig ist. In der Regel langen zwei Durchgänge.

Technische Daten:

<i>Verdünnung:</i>	<i>5-10% Zitrusbalsam (wenn nötig)</i>
<i>Trocknungszeit:</i>	<i>24-36 Stunden</i>
<i>Verbrauch:</i>	<i>6-10 m²/L (je nach Saugfähigkeit der Oberfläche)</i>

Achtung:

*Kann zur Verdunkelung der Oberfläche führen
Von Flammen und Funken fern halten*