

CT ECOLOGY SYSTEM

Öl- und wasserabweisende Behandlung aus Wasser-Base

**CHEMIO
TECNICA**

Ausgabe 08/2007

TECHNISCHE DATEN

CT ECOLOGY SYSTEM ist ein organisches Kopolymerisationsprodukt in hydroalkoholischer Lösung, spezifisch zur Behandlung und zum Schutz aufnahmefähiger Bau- und Steinmaterialien, sowohl natürlich als auch zusammengesetzt. CT ECOLOGY SYSTEM reduziert die Eindringung flüssiger und ölig Substanzen in den Poren der behandelten Materialien. Das Produkt schützt nicht vor Säuren.

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für den Schutz von natürlichen Steinen, "Cotto" aus der Toskana, Ziegelsteinen, synthetischen Zementkonglomeraten, emalliertem Steingut, und geglätteten Grabsteinen, auch wenn glänzend.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	flüssig	U.V.-Strahlen	beständig
Farbe	blassgelb	Filmbildend	nicht filmbildend
Geruch	kennzeichnend	Polymerisation	nach 15-25 Minuten
Siedepunkt	100°	Entzündlichkeit	nicht entzündlich

VERWENDUNG

Auf komplett trockene und gereinigte Oberflächen **PUR** verwenden.

Behandelte Oberflächen können täglich mit neutralen Reinigungsmitteln bei Ph-Werten zwischen 5.5 und 9.0 gereinigt werden; besonders zu empfehlen ist das Produkt **GS 10** (Chemio Tecnica srl).

WIE ZU VERWENDEN

Auf komplett trockene und gereinigten Oberflächen ist die Verwendung von Sprühgeräten mit niedrigem Druck, Pinseln, Bohnerbürste oder Tuch empfohlen.

Bei glänzenden Oberflächen ist es nach einigen Stunden notwendig, eventuelle Überschüsse (Lichthöfe) durch Bodenkehr, Bohnermaschine mit Scheibe oder Filztuch zu entfernen.

LEISTUNG von 5 bis 20 qm/Liter

Die Leistung hängt von den Auftragungen (Chemio Tecnica empfiehlt, das Produkt zweimal aufzutragen) und von dem W-Wert des Materials ab, auf dem das Produkt aufgetragen wird.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| - Cotto aus der Toskanien | von 10 bis 13 qm/iiter |
| - Dorata Stein, Santafiara | von 10 bis 18 qm/liter |
| - "Piasentina" Stein, Gres | von 13 a 20 mq/liter |

ACHTUNG

Bei korrekter Verwendung sind keine besonderen Vorbeugungsmassnahmen zu beachten. Vor Verwendung wird empfohlen, unser Sicherheitshandbuch nachzuschlagen.

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS DES PRODUKTES

Bei zufälligem Überschuss des Produktes durch Sägemehl oder inerte Stoffe puffern und Umgebung belüften.

PRODUKTAUFBEWAHRUNG

36 Monate bei Temperaturen zwischen 10-25 °C aufbewahren

VERPACKUNG

Flaschen mit je 1 Liter	24 x 1	Kartonage
Plastikbehälter mit je 5 Liter	6 x 5 Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 25 Liter	25 Liter	Behälter

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- R 36 augenreizend
- S 2 Darf nicht in die Händen von Kindern gelangen
- S 7/9 Behälter dichtverschlossen und in gut belüfteten Räumen lagern.
- S 14 Vor dem Frost schützen
- S 24/25 Augen- und Hautkontakt vermeiden.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen