

N-ECO

Öl- und wasserabweisende Behandlung aus Wasser-Base



Ausgabe 12/2007

TECHNISCHE DATEN

N-ECO ist ein organisches Kopolymerisationsprodukt in hydroalkoholischer Lösung, spezifisch zur Behandlung und zum Schutz aufnahmefähiger Bau- und Steinmaterialien, sowohl natürlich als auch zusammengesetzt.

Es reduziert das Eindringen von Flüssigkeiten und öligen Stoffen durch die Durchlässigkeit der behandelten Materialien ohne gleichzeitige Veränderung der natürlichen Luftdurchlässigkeit.

Das Produkt hat keinen Perleneffekt.

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	farblos	Filmbildend	nicht filmbildend
Geruch	kennzeichnend	Polymerisation	20-30 Minuten
Siedepunkt	100°	Entzündlichkeit	nicht entzündlich
Wirkstoffe	Fluoriden		

GEEIGNETES PRODUKT FÜR DIE BEHANDLUNG VON FLACHEN, DIE MIT LEBENMITTELN IN KONTAKT KOMMEN

VERWENDUNG 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).

N-ECO ist auch für den Schutz von Materialien mit starker Imbibitionsfähigkeit (Pietra di Vicenza, Pietra Serena usw.)

WIE ZU VERWENDEN

Auf komplett trockene und gereinigten Oberflächen ist die Verwendung von Sprühgeräten mit niedrigem Druck, Pinseln, Bohnerbürste oder Tuch empfohlen. Bei polierter Oberflächen ist es nach einigen Stunden notwendig, eventuelle Überschüsse (Lichthöfe) durch Bodenkehr, Bohnermaschine mit Scheibe oder Filztuch zu entfernen.

Die Behandlung muss jede 1-3 Jahren je nach der Verwendungsart wieder durchgeführt werden.

LEISTUNG: von 7 bis 25 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.

- Vicenza Stein (Weiss und Gelb), Leccese Stein	von 3 bis 5 qm/liter
- Serena Stein, Vicenza Stein (Grau)	von 4 bis 8 qm/liter
- Cotto aus Toskanien, Basalten, Biancone, Santafiora, Pietra di Cassio, Bateide, Dorata Stein	von 7 bis 15 qm/liter
- Rosa Asiago, Bianco Carrara, Aurisina, Bianco Istria, Pietra Lassinia/Prun Travertino	von 10 bis 18 mq/liter
- Trani, Botticino, Piasentina Stein, Gres, Trachite	von 13 bis 20 mq/liter

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

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS Bei zufälligem Überschuss, 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 Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 5 Liter	6 x 5 Liter	Kartonage
Plastikbehälter mit je 25 Liter	1 X 25 Liter	Behälter

SICHERHEITSMASSNAHMEN - Klassifizierung und Etikettierung benötigt keine Gefährlichkeitssymbole

S 2 Darf nicht in die Hände 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