

CT 1000

Wasserabweisendes Abdichtungsmittel Für Bauwerke

Ausgabe 09/2007

TECHNISCHE DATEN

CT 1000 ist ein Siloxangemisch, gelöst in Kohlenwasserstoff mit hohem Eindringungsvermögen; seine physisch-chemische Struktur ist der vom Quarzglas ähnlich, und seine bestehenden Komponenten sind den U.V. - Strahlen beständig. Der Schutz vor Feuchtigkeit, der von der Produktimpregnierung gegeben wird, ergibt sich nicht daraus, weil die Poren der behandelten Materialien geschlossen bleiben, sondern daraus, weil die Poren – und Kapillarwände durch wasserabweisende Polykieselsäure verkleidet werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ideal für die wasserabweisende Behandlung absorbierender Baumaterialien. Die behandelten Oberflächen sind nicht dichtgeschlossen, deshalb wasserdampfdurchlässig. Ausserdem behalten die Oberflächen ihre Originalfarbe. Dank seinen hydrophobischen Charakteristiken reduziert das Produkt die Wasserabsorbierung von mindestens 80%, und verlangsamt die neue Bildung von salzigen Effloreszenzen, Schimmel und Algen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	flüssig	U.V.-Strahlen	gut beständig
Farbe	gelb	filmbildend	nicht filmbildend
Geruch	kennzeichnend	Polymerisation	3-5 Stunden
Entzündlichkeit	höher als 23°C		

ANWENDUNG PUR zu verwenden.

WIE ZU VERWENDEN

Auf trockene Oberflächen mit Pinsel, Rollen oder Sprühgeräten mit niedrigem Druck anwenden, solange die Fläche es verweigert. Ideal wäre es, das Produkt zweimal nass auf nass zu verwenden. CT 1000 ausreichend anwenden, nach etwa 10 Minuten Produktüberschüsse mit Tuch oder sauberem Lappen entfernen. Auf Oberflächen, die in den wärmeren Stunden den Sonnenstrahlen direkt ausgesetzt sind, oder auf viel zu kalten Oberflächen darf das Produkt nicht benutzt werden. Die gerade behandelten Oberflächen sind mindestens 4 – 5 Stunden vor starkem Regen zu schützen.

LEISTUNG von 3 bis 18 qm/Liter

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

- Peperino	vom 5 bis 10 mq/liter
- Ziegelstein, Beton, Lava	vom 5 bis 12 mq/liter
- Dorata Stein, Santafiora Stein,	vom 7 bis 13 mq/liter
- Piacentina Stein Rosso Secca	vom 10 bis 16 mq/liter

Auf "Piasentina" Steine gibt CT 1000 einen nassen Effekt.

ANMERKUNGEN

Entzündlich. Von Zündungsquellen entfernt halten, beim Produkthandeln darf nicht geraucht werden. Beim Anwenden und Handeln ist es zu beachten, dass die Umgebung gut belüftet ist. Wegen der reizenden Effekte Augen- und Händekontakt vermeiden. Dämpfe dürfen nicht geatmet werden. Vor Produktverwendung wird empfohlen, das Sicherheitshandbuch nachzuschlagen.

ZUFÄLLIGER ÜBERSCHUSS

Beim zufälligen Überschuss des Produktes Zündungsquellen entfernen, nicht rauchen und das Produkt mit inerten Stoffen absorbieren.

PRODUKTAUFBEWAHRUNG

In einem kühlen, belüfteten und trockenen Raum aufbewahren, entfernt von Flammen und Funken, Oxidierungsmitteln, starken Alkalien und Säuren.

VERPACKUNG

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

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- R 11 – leicht entzündlich
- R 20/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken
- R 65 – Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- S 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken oder Futtermitteln fernhalten
- S 16 Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen
- S 33 Maßnahmen gegen elektrische Aufladungen treffen
- S 43 Zum Löschen CO2 (Kein Wasser verwenden)
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
- S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Ratz einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen