



116 East 16th Street
New York, New York 10003-2112

Phone (212) 777-4445
Fax (212) 505-8419
E-mail: dllabs@aol.com

Accredited by National Voluntary Laboratory Accreditation Program - Lab Code 100252
Accepted by Canadian General Standards Board - No. 76005 - ISO/IEC 25 Approved

27. Januar 2001

OTTO-CHEMIE
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstrasse 14
D-83413 Fridolfing

DL - 12921

Prüfzeugnis

Zielsetzung

Beurteilung des Verfärbungsverhaltens eines Dichtstoffes wenn angewendet an porösen Untergründen.

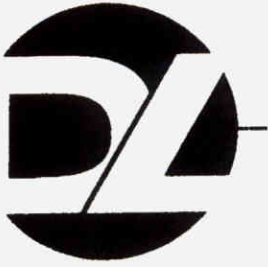
Geprüftes Produkt

Novasil S 70 weichmacherfreies Marmor- und Natursteinsilicon.

Testdurchführung

Der Dichtstoff wurde auf Verfärbungen aufgrund der in ASTM C 1248 genannten Durchführungen beurteilt. „Standard Testmethode zur Beurteilung von Verfärbungen an porösen Untergründen durch Fugendichtstoffe“.

Als Untergrund wurde ein weißer Carrara Marmor verwendet und der Dichtstoff bei einer Fugenbewegung von +/- 20% beurteilt. Es wurde kein Primer eingesetzt.



Testergebnisse

Die Testergebnisse sind unten aufgeführt:

1. Prüfkörper gepresst bei Standardbedingungen
 - 14 Tage Einwirkzeit - Keine Verfärbung an weißem Marmor beobachtet
 - 28 Tage Einwirkzeit - Keine Verfärbung an weißem Marmor beobachtet

2. Prüfkörper gepresst bei 70° C
 - 14 Tage Einwirkzeit - Keine Verfärbung an weißem Marmor beobachtet
 - 28 Tage Einwirkzeit - Keine Verfärbung an weißem Marmor beobachtet

3. Prüfkörper gepresst in UV-Licht Testkammer
 - 14 Tage Einwirkzeit - Keine Verfärbung an weißem Marmor beobachtet
 - 28 Tage Einwirkzeit - Keine Verfärbung an weißem Marmor beobachtet

Schlussfolgerung

Basierend auf den Ergebnissen dieser Studie, **OTTO CHEMIE NOVASIL S 70** verursacht keine Verfärbung an Marmor und Naturstein, wenn in Übereinstimmung mit den in ASTM C 1248 genannten Durchführungen getestet wird.

DL Labs, Inc.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thomas J. Sliva', is written over a white background.

Thomas J. Sliva
Vice President /
Technical Director

cc: M. Lazaro. Jr.