



BESCHREIBUNG

Zweikomponentiger feuerhemmender Lack, der sich für die Behandlung von Holzoberflächen eignet. Gemäß DM (Ministerialdekr.) vom 6. März 1992 verleiht er diesem die Klasse der Reaktion auf Feuer 1 (eins). Wie in der Norm UNI 9796/CNVVF/CCI angegeben, die vom vorher genannten Ministerialdekret erfasst wurde, sind davon ausgeschlossen:

- Furnierte Materialien, die aus Holzscheiben oder -streifen bestehen und mit thermoplastischen Harzen verklebt sind.
- Lamellen- oder Leistenbauteile, die Lufthohlräume enthalten oder mit heterogenen Materialien gefüllt sind.

10 + 10 Lt



TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	1:1
Staubfreie Trocknung (min)	90
Abdruckfreie Trocknung (Std.)	5
Schmirgelbarkeit (stunden)	24/48
Leichte Begehbarkeit (tage)	3/4
Vorsichtige Nutzung (tage)	7
Vollständige Aushärtung (tage)	15
Taber-Test (1000 Umdrehungen, 1000 g, Schleifscheibe CS10) (mg)	30
Glanzgrad (gloss)	80
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel, Spritzpistole
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	150
Haftung (Gitterschnitt) (%)	100
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (Monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	500
Max. zulässige Verdünnung (Richtl.2004/42/EWG)	Keine
Reinigung Werkzeuge	Solvente di Lavaggio
Standardpackung (l)	2x10

ANWENDUNG

Nachdem die Unterlage in geeigneter Weise vorbereitet wurde, die Komponente A mit der Komponente B in den vorgeschriebenen Proportionen vermischen. 150 g/m² mit Roller, Pinsel oder Spritzpistole auftragen.

Nach 24-48 Stunden, je nach Umweltbedingungen, mit einer Körnung von 150/180 schmirgeln, sorgfältig reinigen und eine zweite Farbschicht von 150 g/m² anbringen. Nach einem geeigneten Härten dieser zweiten Schicht eine dritte Schicht (150 g/m²) auftragen. Hierzu die gleiche Vorgehensweise wie vorher befolgen. Deswegen muss man MASTER FIRE in folgender Weise aufbringen, um eine feuerhemmende Wirkung gemäß DM vom 6.3.92 zu erreichen:

1° Farbschicht	150 g/m ²
2° Farbschicht	150 g/m ²
3° Farbschicht	150 g/m ²

Wenn mit Spritzpistole lackiert wird, kann man das Produkt mit DILUENTE EXTRA (EXTRA-VERDÜNNUNG) verdünnen. In diesem Fall muss man das Gewicht erhöhen, oder eine weitere Farbschicht auftragen, damit die nicht verdünnte Gesamtproduktmenge mindestens 450 g/m² beträgt. Während die Referenznorm (UNI 9796) die Berechnung für den Verbrauch in Gewicht verlangt, wird MASTER FIRE vom Benutzer nach Volumen gehandelt und gemischt. Deshalb ist es unter Berücksichtigung der entsprechenden spezifischen Gewichte notwendig, ml-Mengen aufzutragen, die unter denen liegen, die in Gewicht ausgedrückt sind. Praktisch betrachtet werden für jede Farbschicht 135 ml/m² aufgebracht.

PFLEGE

Die Pflege der Oberflächen, die mit MASTER FIRE feuerhemmend behandelt werden, erfolgt durch Abstauben. Weder Ethylalkohol noch Ammoniaklösungen verwenden.

ANMERKUNGEN

Das vorliegende Technische Datenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Erklärung des Herstellers gemäß der Norm UNI 9796/CNVVF/CCI verfasst.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Produkt unterliegt den Einschränkungen, die von der Richtl. 2004/42/EWG vorgesehen sind.

SCHMIRGELBARKEIT: Wartezeit bis zur Schmirgelung.

LEICHTE BEGEHBARKEIT: Wartezeit, bis mehrere Personen auf dem Fußboden laufen können.

VORSICHTIGE NUTZUNG: Wartezeit, bis eine mäßige Verwendung des Fußbodens möglich ist.

VOLLSTÄNDIGE AUSHÄRTUNG: Wartezeit, bis der Fußboden vollständig verwendet werden kann. Zum Beispiel für Umzüge, um anderen Arbeitern die Ausführung von Arbeiten zu erlauben, mit der Pflege des Fußbodens zu beginnen, usw.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

VERMEISTER SpA - Località Fornaci - 24050 Mornico al Serio (BG) ITALY

Tel: +39 035 4428190 - Fax: +39 035 4428075 - info@vermeister.com - www.vermeister.com

Unternehmen mit Qualitätssystem UNI EN ISO 9001:2008 - Zertifiziert von Certiquality Nr.2606