

BESCHREIBUNG

Zweikomponentiger Polyurethan-Lack für die Lackierung von Holzfußböden.

Seine Haupteigenschaften sind:

- Hoher Trockenrückstand;
- hohe mechanische Beständigkeit;
- hervorragende Beständigkeit gegen Wasser und die üblichen Reinigungsmittel.

Zu diesen Eigenschaften gesellt sich eine große Applikationsleichtigkeit, lange Bearbeitbarkeit und Homogenität des Lacks. All dies macht ihn auch in der heißesten Zeit als abschließende Schicht geeignet, wenn eine höhere Drehzeit erforderlich ist.

5 + 5 Lt



TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Mischungsverhältnis (Vol/Vol) ISOMATT	1:1
Glanzgrad (gloss)	40

Mischungsverhältnis (Vol/Vol) ISOMATT S	1:1
Glanzgrad (gloss)	60

Staubfreie Trocknung (min)	110
Abdruckfreie Trocknung (min)	160
Schmirgelbarkeit (stunden)	24/36
Leichte Begehbarkeit (tage)	2/3
Vorsichtige Nutzung (tage)	4/5
Vollständige Aushärtung (tage)	10
Taber-Test (1000 Umdrehungen, 1000 g, Schleifscheibe CS10) (mg)	20
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	60/80
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)	Solvente di Lavaggio
Standardpackung (l)	2x5

ANWENDUNG

Der Fußboden muss vorbeugend geschliffen, mit Bindemitteln für Vermeister-Füllpaste verstuft und wieder gereinigt werden. An diesem Punkt die ein- oder zweikomponentige Grundierung auf Lösungsmittelbasis von Vermeister auftragen. Und nach der notwendigen Zeit (siehe die entsprechenden technischen Datenblätter) wenn erforderlich schmirgeln und danach den Fußboden absaugen. Die Komponente A mit der Komponente B vermischen. Hierbei die vorgeschriebenen Proportionen berücksichtigen und sehr gut schütteln. Dann 1 Schicht gleichmäßig aufbringen. Wenn notwendig, im Abstand von 24 Stunden, den Arbeitsschritt nach vorherigem Schleifen mit sehr feiner Körnung wiederholen. Dabei immer sehr darauf achten, den Staub zu entfernen.

PFLEGE

Die Pflege der lackierten Böden muss ausschließlich mit DETERGENTE NEUTRO (NEUTRALEM REINIGUNGSMITTEL) und/oder IDRONET ausgeführt werden.

Weder Alkohol, noch Ammoniak und Reinigungsmittel für harte Flächen verwenden.

Für weitere Details das WARTUNGSDATENBLATT zu Rate ziehen.

ANMERKUNGEN

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