



## TECHNISCHES DATENBLATT

# DOM

Einkomponenten-Lack auf Wasserbasis für Holzfußböden



5 Lt



### BESCHREIBUNG

Einkomponenten-Lack auf Wasserbasis für den privaten Wohnungsbau. DOM zeichnet sich durch die große Leichtigkeit aus, mit der er aufgetragen wird. Er besitzt auch hervorragende ausgleichende Eigenschaften, die die Streckung des Produkts erleichtern. Dank der S-XL-Technologie, hat DOM eine gute Beständigkeit gegen Abkratzen, Kratzer, Bremsspuren, sowie eine hervorragende chemische Beständigkeit. All dies macht diesen Lack zu einer wettbewerbsfähigen Wahl. Die Verwendung von Grundierungen ist nicht notwendig, weil DOM für das direkte Auftragen auf Holz entwickelt wurde. Dies verleiht ihm einen Farbton, der seine natürliche Schönheit unterstreicht.

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

Staubfreie Trocknung (min)	20
Abdruckfreie Trocknung (min)	40
Überlackierbarkeit ohne Schleifvorgang (Std.)	Nach 1, innerhalb von 3
Schmirgelbarkeit (stunden)	3/5
Leichte Begehbarkeit (stunden)	8/16
Vorsichtige Nutzung (tage)	2/3
Vollständige Aushärtung (tage)	7
Glanzgrad	60
Taber-Test (1000 Umdrehungen, 1000 g, Schleifscheibe CS10) (mg)	60
Anwendungsmethode	Roller 6 mm, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m <sup>2</sup> )	100-120
Haftung (Gitterschnitt) (%)	100
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	70
Max. zulässige Verdünnung (Richtl.2004/42/EWG)	5% LÖSUNG
Reinigung Werkzeuge	W-Cleaner - Solvente di Lavaggio
Standardpackung (l)	2x5

### ANWENDUNG

Vor der Anwendung muss die Oberfläche mit einer Vermeister-Grundierung auf Wasserbasis behandelt werden. Alternativ hierzu kann man das Produkt als erste Schicht auftragen. Den Lack gut schütteln und gleichmäßig eine erste Schicht auftragen. Um eine einheitliche Applikation sicherzustellen, muss die erste Lackschicht gegen die Maserung und dann quer und in Richtung der Holzmaserung erfolgen. Nach circa 3 Stunden kann der Boden mit Schleifgitter (180-220) geschmirgelt, abgesaugt und erneut mit dem gleichen Produkt lackiert werden.

### 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

Das Auftragen von einkomponentigen Produkten auf Wasserbasis auf Grundierungen und Lacken mit Lösungsmittelbasis könnte ein Abplatzen verursachen, wenn nur unzureichend abgeschliffen wird. Deshalb empfehlen wir, in diesen Fällen zweikomponentige Lacke auf Wasserbasis aus der Produktreihe von Vermeister zu verwenden. Im Falle einer Verwendung auf exotischen und/oder wenig bekannten Hölzern, wird immer empfohlen, vorher Tests durchzuführen. Das Produkt nicht unter 10°C und über 30°C anwenden. Übrig gebliebenes Produkt nicht in die Packung zurückgeben! Vor Gebrauch gut schütteln. – Vor Frost schützen. 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.