

# Ceradura Hardwax-oil

Hartwachsöl für Holzfußböden



3 Lt

**COBALT  
AND  
KETOXIMES  
FREE**

## BESCHREIBUNG

CERADURA HardWax-Oil ist eine transparente ganz außergewöhnliche Bodenbeschichtung für Holzfußböden. CERADURA HardWax-Oil ist das perfekte Gleichgewicht aus fachmännisch dosierten natürlichen Ölen und Wachsen, die dem Holz eine warme, sehr natürliche Farbintensität verleihen, kombiniert mit extremer Kratz- und Fleckenbeständigkeit. Die Durchdringungstiefe von CERADURA HardWax-Oil garantiert dem Holzfußboden ein unvergleichliches Wasserabweisungsvermögen, und erlaubt gleichzeitig die unerlässliche Atmung des Holzes. Die mit CERADURA HardWax-Oil behandelten Böden sind sehr robust und pflegeleicht und erlauben eine "punktuelle Nacharbeitung", wenn kleine Abnutzungsspuren zu verbessern sind. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren mit CERADURA HardWax-Oil behandelten Fußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Wartezeit bis zum Polieren (Min.)	5/10
Überstreichbar Nach (Stunden)	6/8
Leichte Begehbarkeit (Std.)	18/24
Vorsichtige Nutzung (Tage)	2/3
Vollständiges Aushärten (Tage)	10/15
Glanzgrad (Gloss)	10
Auftragsgerät	8 mm-Hardwax-Roller, Pinsel, Tuch und Spachtel
Durchschnittlicher Materialverbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	30/50
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Standort aufbewahrt werden) Monate	12
Standard-Verpackung (l)	3

## ANWENDUNG

Den Boden endschleifen und sorgfältig säubern, ausschließlich, mit einer der Vermeister Holzkittlösungen auf Lösungsmittelbasis kitten. Die Holzoberfläche muss sehr gut vorbereitet werden und Sie müssen darauf achten, als letzte Körnung eine 100/120 zu verwenden. Die zu behandelnde Fläche reinigen und absaugen. Dann CERADURA HardWax gleichmäßig mit Rolle, Pinsel oder Metallsachtel auftragen und so bearbeiten, dass die Bildung von Produkt-Überschüsse auf der Oberfläche vermieden wird. Nach circa 6/8 Stunden (schwierige Umweltbedingungen und geringe Belüftung können die Trocknung verzögern, so dass sich die Zeitdauer verlängert) eine weitere Schicht CERADURA HardWax-Oil mit dem gleichen Verfahren anbringen. Die behandelten Flächen sind nach 2/3 Tagen begehbar, erreichen allerdings die höchste Belastbarkeit nach 10/15 Tagen.

Deshalb empfiehlt sich eine vorsichtige Verwendung der Böden während der ersten Tage nach der Behandlung. Außerdem sollten die behandelten Flächen nicht mit Teppichen, Karton, Tüchern, usw. bedeckt werden.

## PFLEGE

Die Pflege der geölte Böden muss ausschließlich mit CLEAN.OIL und/oder SOAP.OIL ausgeführt werden. Weder Alkohol, noch Ammoniak und Reinigungsmittel für harte Flächen verwenden. Für weitere Details das WARTUNGSDATENBLATT zu Rate ziehen.

## ANMERKUN

Vor Gebrauch gut schütteln.

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.

SicherheitsmaßnahmenPRODUKTRESTE KÖNNEN SELBSTVERBRENNUNGSPHÄNOMENE BEWIRKEN. Tücher und alle mit dem Öl imprägnierten Werkzeuge müssen in Wasser getaucht werden und im Freien in Bereichen trocknen können, wo keine Gefahr einer eventuellen Verbreitung der Flammen besteht, bevor sie entsorgt werden. Das gut verschlossene, nicht umgekippte Produkt an einem frischen Standort fern von Wärmequellen aufbewahren. Das Produkt wird nach den EWG-Richtlinien/Normen für gefährliche Substanzen eingeordnet. Die Benutzerinformationen sind in der entsprechenden Sicherheitskarte enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen nach den lokalen Verordnungen entsorgt werden. Vermeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts nach den besten technisch-wissenschaftlichen Kenntnissen und Erfahrungen des Unternehmens geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keinerlei Haftung für die beim Produkteinsatz erhaltenen Ergebnisse übernehmen, weil die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es empfiehlt sich, immer die tatsächliche Produkteignung im spezifischen Fall zu überprüfen. Das vorliegende Datenblatt annulliert und ersetzt jedes vorhergehende Datenblatt.