



1 Lt

**COBALT  
AND  
KETOXIMES  
FREE**

## BESCHREIBUNG

CERADURA HardWax-Color ist eine pigmentierte Mischung aus natürlichen Ölen und Wachsen für eine transparente Färbung der Holzoberfläche und ist sehr einfach und schnell zu verarbeiten, CERADURA HardWax-Color erlaubt den Fußboden in nur einer Schicht, zu färben. Durch seine Anwendung, tritt die Maserungen des Holzes deutlich hervor. CERADURA HardWax-Color ist für jede Holzart geeignet, wobei die Verwendung auf Hölzern mit breiter Maserung, wie Eiche, Lärche, Kastanie, usw. empfohlen wird. Für eine sattere Färbung der Holzoberfläche wird das Produkt mit dem Roller aufgetragen. Die Anwendung eines Tuches erlaubt einen "Beizeffekt". Um die Färbung des Holzes optimal zu schützen wird anschließend eine Schicht CERADURA HardWax-Oil Transparent aufgetragen. CERADURA HardWax-Color ist verfügbar in verschiedenen Farbtönen (siehe Vermeister-Farbkarte)

Diese sind in jeder Proportion untereinander mischbar, um eine praktisch unendliche Farbpalette zu erhalten. Die geringe Geruchswirkung und das Fehlen von gefährlichen Additiven wie Kobalt und Ketoxim garantieren den mit CERADURA HardWax-Color behandelten Holzfußböden ein hohes Wohnkomfortniveau.

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

Wartezeit bis zum Polieren (Min.) (für nicht deckenden Effekt)	5/10
Überstreichbar Nach (Stunden)	6/8
Auftragsgerät	8 mm-Hardwax-Roller, Pinsel, Tuch und Spachtel, graue Filzscheibe
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)	1

## 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 dabei darauf achten, als letzte Körnung eine 100/120 zu verwenden. Die Schleifgänge müssen besonders sorgfältig ausgeführt werden, weil jede Unvollkommenheit durch den Farbstoff hervorgehoben wird. Die zu behandelnde Fläche reinigen und absaugen. Dann CERADURA HardWax-Color gleichmäßig mit Rolle, Pinsel oder Metallspachtel auftragen und so bearbeiten, dass die Bildung von Produkt-Überschüsse auf der Oberfläche vermieden wird. Um einen "Beizeffekt" zu erzielen, mit Tuch oder Schwamm das Produkt auftragen und mit einer Einscheibenmaschine (mit weißem Pad) 5/10 Minuten aufpolieren (circa 30 g/m<sup>2</sup>). CERADURA HardWax-Color kann auch direkt mit Einscheibenmaschine und grauer Filzscheibe aufgetragen werden. Hierzu werden kleine Produktmengen in die Mitte der Scheibe eingebracht und solange massiert, bis eine einheitliche Fläche entsteht. Für Deckwirkung das Produkt mit 8 mm-Hardwax-Rolle auftragen, es dabei viel bearbeiten (circa 50 g/m<sup>2</sup>) und immer darauf achten, keine übermäßige Menge zu hinterlassen. Nach circa 6/8 Stunden (Achtung: schwierige Umweltbedingungen und geringe Belüftung können die Trocknung verzögern, so dass sich die Zeitdauer verlängert) den Endanstrich mit CERADURA HardWax-Oil nach den gleichen Methoden anbringen. Die behandelten Flächen sind nach 2/3 Tagen vorsichtig 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.

## ANMERKUN

Vor Gebrauch gut schütteln.

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.Ver,eister 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.