



TECHNISCHES DATENBLATT

ZERO DECK

Umweltfreundliches Hochleistungs-Wasser-Öl-Gemisch für den Außenbereich



5 Lt



BESCHREIBUNG

Wasser-Öl-Gemisch, das speziell für die Verwendung im Außenbereich entwickelt wurde. ZERO DECK hebt die Weichheit des Holzes hervor und belebt dabei den Holzfarbton. Mit erneuerbaren Rohstoffen und frei von Härtern auf Schwermetallbasis formuliert, führt dieses Produkt nicht wie traditionelle Öle zu Selbstentzündung. Seine Haupteigenschaften sind:

- Geringer Umwelteinfluss
- Besitzt keine Gefahrenkennzeichnung
- Stärkere Deckung als ein traditionelles Produkt
- Optimale Farbgebung
- Besseres Eindringen in das Holz als bei einem Produkt auf Lösungsmittelbasis
- Leicht erneuerbar: kein Schmirgeln notwendig
- Schutz vor UV-Strahlung
- Vorbeugung gegen Vergrauung, wobei die natürliche Färbung des Holzes unverändert bleibt
- Optimale Wasserabstoßung
- Eignet sich für Holzfußböden und -konstruktionen, sowohl im Außen-, als auch im Innenbereich.

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

Anwendungsmethode	Roller, Pinsel, Tupfer
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	50/90
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (Monate)	12
Wartezeit bis zur eventuellen 2. Schicht (stunden)	Nach 6, innerhalb von 24
Standardpackung (l)	5

ANWENDUNG

Das Holz vorbereiten und hierzu als letzte Körnung feines Schmirgelpapier 120/150 verwenden. Das Produkt mit Roller, Pinsel oder Baumwolltupfer auftragen. Bei der ersten Schicht, besonders nach der Behandlung mit DECK RESET, folglich auf Rohholz, eine Menge (von circa 50-90 g/qm) auftragen, um eine vollständige Sättigung zu erreichen. (Das Holz nimmt nicht mehr Produkt auf und ist vollkommen imprägniert). Nach 3/5 Minuten kann man, wenn man dies wünscht und wenn keine einheitliche glänzende/matte Wirkung erreicht ist, mit einem weichen Tuch polieren, um eventuell überflüssiges Produkt zu entfernen. Wenn notwendig kann man im Falle einer vollständigen und schnellen Aufnahme nach 6 Stunden und innerhalb von 1 Tag eine zweite Schicht ZERO DECK ohne Schmirgeln auftragen, um den Boden besser zu schützen. Hierbei darauf achten, eine geringere Menge (circa 50/-60g/qm) zu dosieren und eventuell überflüssiges Produkt zu entfernen. Die Dauer dieser Behandlung variiert stark, je nach Expositionsort und Begehhäufigkeit. Insbesondere bei Böden, die der Salzeinwirkung und einer intensiven Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind, muss die Schutzschicht öfter erneuert werden. Überschüssiges Produkt könnte ungleichmäßigen Glanz verursachen.

PFLEGE

Die allgemeine Pflege eines mit ZERO DECK abgeschlossenen Fußbodens sieht drei Phasen vor:

- Entstaubung mit Wischmop oder Staubsauger;
- Reinigung mit SOAP.OIL;
- Auftragen des Schutzmittels DECK CARE.

Je nach der Exposition des Bodens (in etwa alle 3-6 Monate) in unterschiedlichen Abständen eine Schicht ZERO DECK auftragen. Hierbei den gleichen Modalitäten folgen, die vorher beschrieben wurden. Die Oberflächen sind nach 24 Stunden erneut begehbar.

ANMERKUNGEN

Vor Gebrauch gut schütteln.

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.