

Die besten Eigenschaften, die eine Grundierung für Holzfußböden haben muss, **alle in**

ONE



- ✓ Schnell, **in einer Stunde perfekt schleifbar**
- ✓ Keine Überlappungen und Rollenspuren
- ✓ Geruchfrei und niedriges Emissionsprofil
- ✓ Außergewöhnliches Füll- und Isoliervermögen
- ✓ Erlaubt Versiegelungszyklen mit nur zwei Schichten



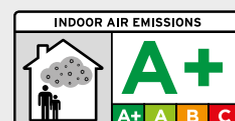
VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

ONE Einkomponentige, schleifbare und schnell trocknende Grundierung auf Wasserbasis.

ONE stellt die neue Generation von einkomponentigen, schleifbaren Grundierungen auf Wasserbasis dar. Mit einem hochentwickelten internen Selbstvernetzungssystem (System S-XL Self Cross-Linking System) ausgestattet, und dank seiner besonderen dreidimensionalen Struktur und der außergewöhnlichen Füllkraft, garantiert **ONE** ein hohes Füllvermögen auf jeglicher Holzart, das mit der einer zweikomponentigen Grundierung vergleichbar ist. Die hohe "Offenzeit" und schnelle Härtung verleihen **ONE** unter jeglicher Umweltbedingung eine besonders geringe Neigung zu Überlappungen und/oder Rollenspuren. Das rasche Eindringen in die Tiefeder Holzpore, der herrliche Farbton und die perfekte Schleifbarkeit in weniger als einer Stunde nach der Applikation machen **ONE** zum besten Verbündeten des modernen Parkettverlegers. In Übereinstimmung mit den Qualitätsstandards, die Vermeister S.p.A. seit jeher auszeichnen, hat das F & E-Labor für **ONE** sorgfältig Rohstoffe mit besonders geringem Emissionsprofil und mit geringer Geruchsauswirkung ausgewählt, die das Produkt praktisch geruchlos machen.

SEHR UMWELTFREUNDLICH

Die Höchstgrenze von gesetzlich in Produkten auf Wasserbasis zugelassenen Koaleszenzmitteln (Lösungsmittel) beträgt 140 g/Liter. Dies entspricht circa 14 % der Mischung. ONE garantiert mit seinem entschieden geringeren VOC-Wert (50 g/l -5 %) und dem Fehlen von NMP und NEP in der Formulierung, einen sehr hohen Wohnkomfort und bestätigt somit seine geringe Umweltauswirkung, die für die Produkte von Vermeister typisch ist.



3D-TECHNOLOGIE

Die außergewöhnlichen Ergebnisse von ONE sind auf den Einsatz von jenen technischen Neuheiten zurückzuführen, die von den F & E-Labors von Vermeister S.p.A. entwickelt wurden. Die exklusive 3D-Technologie verbessert dramatisch die Schleifbarkeit des Systems, ohne Abdeckung und Füllvermögen negativ zu beeinträchtigen. Die perfekte Isolierung des Holzelements wird in einem einzigen Durchgang garantiert. Ein optimaler Lackierungszyklus ist auf die Vorbereitung der zu behandelnden Oberfläche zurückzuführen. Dank seiner besonderen Molekülstruktur wirkt ONE auf die folgenden Lackschichten, mit einer einheitlichen Absorption, perfektem Adhäsionsvermögen sowie einem fühlbar niedrigeren Verbrauch.



SCHNELLE TROCKNUNG - NACH 1 STUNDE SCHLEIFBAR

Eine schnelle Grundierung garantiert eine "tatsächliche" Schleifbarkeit in kurzen Zeiten, ohne die unerlässlichen Anwendbarkeitseigenschaften zu beeinträchtigen. ONE zeichnet sich durch seine geringe Neigung zu Überlappungen und Rollenspuren aus, die sich durch eine anormale Absorption des Holzelements ergeben. In Verbindung mit seiner größeren Füllkraft und der außerordentlichen Aushärtungsgeschwindigkeit, kann das Produkt extrem schnelle Lackierungszyklen in nur zwei Schichten erlauben: Eine Schicht ONE und, nach einer Stunde, eine Schicht Parkettlack (auch einkomponentig) auf Wasserbasis der Linie INNOVATION von Vermeister.



VOLLKOMMEN GERUCHLOS

Die Kontrollparameter für die Indoor Air Quality (I.A.Q.) oder mit anderen Worten die Überwachung der Luftqualität in geschlossenen Räumen setzt sich aus verschiedenen Punkten zusammen. Zu diesen gehört der Abbau von VOC - Volatile Organic Compound (Lösungsmitteln) und Gerüchen. ONE zeichnet sich, im Gegensatz zu den allgemeinen, schnellen Grundierungen auf Wasserbasis, die auf dem Markt vertreten sind, nicht durch störende und stechende Ausdünstungen in der Applikation aus, die auch stundenlang im Umfeld verbleiben. Vielmehr wurde das Produkt so mit Rohstoffen mit besonders geringem Emissionsprofil entwickelt und formuliert, dass sie es für den Einsatz in geschlossenen Räumen selbst für besonders geruchsempfindliche Personen ideal machen.



Folge uns weiter

