

VELVET

Unsichtbar und trotzdem da...



VELVET

- ✓ Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
- ✓ Natürliche Struktur, Unbehandeltesholzoptik
- ✓ Samteffekt bei der Berührung
- ✓ Möglichkeit zu schnellen Zyklen (1-2 Stunden)
- ✓ Nacharbeiten auf ausgehärtete Fläche möglich
- ✓ Bei der Zugabe von 'Improver' ideal für hoch strapazierte Bereiche



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

VELVET, Einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis mit Soft-Touch-Effekt

Einkomponentige PU-Versiegelung auf Wasserbasis mit S-XL-Technologie, die mit erneuerbaren Rohstoffen formuliert wurde. Die mit Velvet behandelten Holzfußböden sehen vollkommen natürlich aus und verleihen darüber hinaus ein einzigartiges samtiges Gefühl bei der Berührung der Oberfläche. Dank der hohen Festkörpergehalt und der raschen Trocknungszeiten erlaubt VELVET extrem schnelle Arbeitszyklen (1-2 Stunden, je nach den Umweltbedingungen). Eine weitere sehr wichtige Eigenschaft dieser Versiegelung, ist die Einfachheit von Reparaturen, wenn auf der ausgehärteten Oberfläche Schäden oder Kratzer auftreten sollten: es wird tatsächlich möglich, nur in diesen Bereichen einzugreifen, indem sie mit einem Klebeband abgegrenzt und geschliffen werden. Danach wird VELVET erneut aufgetragen. Nach der Trocknung sind keine Farbunterschiede oder Unvollkommenheiten erkennbar. Für hoch strapazierte Bereiche empfehlen wir in die letzte Auftragschicht die Zugabe zu dem Lack von VELVET IMPROVER im Verhältnis von 10%.



5 Lt - 0,5 Lt IMPROVER

Technologien

Die großen Leistungen von VELVET sind auch auf den Einsatz von exklusiven Technologien zurückzuführen, die von den Vermeister-Labors entwickelt wurden.

Self Cross-Linking System

Durch das System S-XL (Self Cross-Linking System) können in den Lack Verbindungen eingefügt werden, die sich nach dem Verdampfen des Wassers aktivieren und eine echte chemische Vernetzung auslösen. Auf diese Weise erhält man mit einkomponentigen Lacken ähnliche Leistungen wie bei zweikomponentigen Lacken, so als ob die Komponente B bereits in ihnen enthalten ist.



VELVET – Zertifizierte Zuverlässigkeit

EC 1 - Zertifikat - VELVET ist ein Produkte, die mit "sehr geringer Emission" klassifiziert werden und die Marke GEV EMICODE® EC1 PLUS tragen, bieten die beste Garantie gegen Luftverschmutzung von geschlossenen Räumen für einen hohen Schutzgrad von Gesundheit und Umweltverträglichkeit.



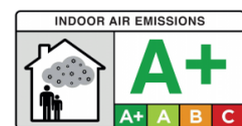
NMP-free

NMP (N-Methylpyrrolidon) ist ein Lösungsmittel, das bei der Herstellung von Lacken auf Wasserbasis eingesetzt wird, das für die möglichen negativen Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit als gefährlich eingestuft wird. Seit 2007 formuliert Vermeister nur Produkte auf Wasserbasis, die kein NMP enthalten.



Indoor Air Emissions

Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte mit einer Etikette versehen sein, die auf einfache und direkte Weise das Emissionsniveau der flüchtigen organischen Verbindungen in geschlossenen Räumen zertifiziert. Das Emissionsniveau des Produkts wird von einer Klasse A+ (sehr geringe Emissionen) bis zu einer Klasse C (hohe Emissionen) angegeben. Der Zweck dieser Etikettierung besteht darin, die Konsumenten klar über die flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) zu informieren, die nach 28 Testtagen von den Produkten abgegeben wurden. Die Vermeister-Produkte der Linie Zero Concept und Innovation (sowie einige Produkte anderer Linien) gehören zur Klasse A+.



Pflege

Die Pflege der lackierten Böden muss ausschließlich mit DETERGENTE NEUTRO und/oder IDRONET ausgeführt werden. Weder Alkohol, noch Ammoniak und Reinigungsmittel für harte Flächen verwenden.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS