

## **FLASH**



DATENBLATT | Einkomponentige, sehr schnell trocknende Grundierung

Einkomponentige, sehr schnell trocknende Grundierung für Parkett auf Basis von Nitrozellulose. Durch ihre schnelle Trocknung ist sie für schnelle Lackierungszyklen besonders geeignet. FLASH wurde formuliert, um die Poren bestens zu schließen und ist deswegen die einkomponentige Grundierung, die die folgenden Lackschichten am besten anpasst und deren Absorbieren begrenzt. Dies hilft dabei, eventuelle Fehler zu verhindern, die auf zu stark absorbierende Bereiche zurückzuführen sind. Ohne Schmirgeln auch mit einkomponentigen Lacken auf Wasserbasis ÜBERLACKIERBAR. Diese Grundierung hat außerdem eine stark wasserabstoßende Wirkung.

10 Lt

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°c (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Vollständige Trocknung (min)	30
Überlackierbarkeit (min)	30
Anwendungsmethode	Roller 8 mm, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m²)	80/100
Haftung (Gitterschnitt)	100%
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/I)	750
Max. zulässige Verdünnung (Richtl.2004/42/EWG)	Keine
Reinigung Werkzeuge	Solvente di Lavaggio
Standardpackung (I)	2x10

## **ANWENDUNG**

schleifen, mit Bindemitteln für Füllpaste auf Lösungsmittelbasis von Vermeister verstucken und den Holzfußboden sorgfältig absaugen. Eine Schicht FLASH auftragen und dabei die empfohlenen Mengen berücksichtigen (80/100 g/m²). Nach circa 30 Minuten kann man die folgenden Lackschichten ohne Schmirgeln aufbringen.

## **ANMERKUNGEN**

NICHT MIT EINKOMPONENTIGEN POLYURETHANLACKEN

AUF LÖSUNGSMITTELBASIS ÜBERLACKIEREN, weil deren Reaktion ein starkes und ungleichmäßiges Vergilben mit sich bringen kann.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Produkt unterliegt den Einschränkungen, die von der Richtl. 2004/42/EWG vorgesehen sind.

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

