



TECHNISCHES DATENBLATT

AQUA PLAY 1

Einkomponentiger Lack auf Wasserbasis für Holzböden



5 Lt



BESCHREIBUNG

Einkomponentiger Lack auf Wasserbasis verfügbar in den Versionen X-MATT, 30, 60 und 90 gloss. Mit nachwachsenden Rohstoffen formuliert, zeichnet sich AQUA PLAY 1 durch seine große Einfachheit in der Anwendung und außerordentliche Streichbarkeit aus, die ästhetisch einwandfreie Fußböden ergibt. Dank der Technologie S-XL AQUA PLAY 1 hat dieser Lack eine gute Beständigkeit gegen Abrieb, Kratzer, Brems Spuren. Seine chemische Beständigkeit ist mit der von Zweikomponenten-Systemen vergleichbar. Wenn er als Bodenschicht verwendet wird, verleiht er dem Holz einen sehr warmen Ton.

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Staubfreie Trocknung (min)	20
Abdruckfreie Trocknung (min)	40
Überstreichbarkeit ohne Schleifen (stunden)	Nach 1, innerhalb von 3
Schmirgelbarkeit (stunden)	4/6
Leichte Begehbarkeit (stunden)	8/16
Vorsichtige Nutzung (tage)	2/3
Vollständige Aushärtung (tage)	7
Glanzgrad - AQUA PLAY 1 - X-MATT (gloss)	10
Glanzgrad - AQUA PLAY 1 - 30 (gloss)	30
Glanzgrad - AQUA PLAY 1 - 60 (gloss)	60
Glanzgrad - AQUA PLAY 1 - 90 (gloss)	90
Taber Test (1000 Drehungen, 1000 g, Schleifscheibe CS10) (mg)	50
Anwendungsart	Roller, Pinsel
Durchschnittsverbrauch je Anstrich (g/m ²)	80/100
Haftung (Gitterschnitt) (%)	100
Stabilität und Lagerung gloss 10/30/60 (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert)	12
Stabilität und Lagerung gloss 90 (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert)	6
Berechneter VOC-Wert (g/l)	70
Max. zulässige Verdünnung (Richtl.2004/42/EWG)	10% LÖSUNG (Trocknungsregler)
Reinigung der Arbeitsgeräte	W-Cleaner - Solvente di Lavaggio
Standardpackung (l)	2x5

ANWENDUNG

Vor der Anwendung muss die Oberfläche mit einer Vermeister-Grundierung auf Wasserbasis behandelt werden. Sie können auch das Produkt als erste Schicht auftragen. Den Lack gut schütteln und eine erste Schicht gleichmäßig auftragen. Um eine einheitliche Anbringung der ersten Produktschicht zu gewährleisten, muss sie gegen die Maserung und dann quer und in Richtung der Holzmaserung erfolgen. Nach 4 Stunden kann der Boden mit Schleifgitter (180-220) geschmirgelt, abgesaugt und mit demselben Produkt neu lackiert werden.

PFLEGE

Die Pflege von lackierten Böden muss ausschließlich mit DETERGENTE NEUTRO (neutralem Reinigungsmittel) und / oder IDRONET vorgenommen werden. Verwenden Sie weder Alkohol, noch Ammoniak und Reinigungsmittel für harte Oberflächen. Weitere Informationen finden Sie im PFLEGEDATENBLATT.

ANMERKUNGEN

Die Anwendung von einkomponentigen Produkten auf Wasserbasis auf Grundierungen und lösungsmittelhaltigen Lacken kann zur Ablösungserscheinungen führen, wenn zu leicht geschliffen wird. Daher empfehlen wir in diesen Fällen die Verwendung von zweikomponentigen Lacken auf Wasserbasis aus der Vermeister-Produktreihe. Bei der Verwendung auf exotischen und / oder wenig bekannten Hölzern ist es immer ratsam, Vorprüfungen durchzuführen, weil in einigen Fällen (z.B. auf IPE LAPACHO) die Anwendung von Produkten auf Wasserbasis schwere Rötungen des Films verursachen kann. Das Produkt nicht unter 10 ° C und über 30 ° C anwenden.

Übrig gebliebenes Produkt nicht in die Packung zurückgeben!

Vor Gebrauch gut schütteln - Vor Frost schützen

Das Produkt unterliegt den Beschränkungen nach der Richtl.2004/42/EWG.



SCHMIRGELBARKEIT: Wartezeit bis zur Schmirgelung.

LEICHTE BEGEHBARKEIT: Wartezeit, bis mehrere Personen auf dem Fußboden laufen können.

VORSICHTIGE NUTZUNG: Wartezeit, bis eine mäßige Verwendung des Fußbodens möglich ist.

VOLLSTÄNDIGE AUSHÄRTUNG: Wartezeit, bis der Fußboden vollständig verwendet werden kann. Zum Beispiel für Umzüge, um anderen Arbeitern die Ausführung von Arbeiten zu erlauben, mit der Pflege des Fußbodens zu beginnen, usw.

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 technischen 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.