



5 + 0,25 Lt



BESCHREIBUNG

Zweikomponenten- PU Wasserlack. Dank der DCS-Technologie (Dual Curing System) verfügt EZY über eine doppelte Vernetzung, und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und eine besondere einfache Anwendung und Einmischung der 2 Komponenten.

Es ist möglich, die Komponente B in den Behälter der Komponente A direkt zu geben. Durch ein einfaches Schütteln ist schon der Lack zur Anwendung bereit.

In den Glanzqualitäten 10, 30 und 60 Gloss verfügbar, bewahrt diese Versiegelung den Effekt von Naturholz und garantiert dabei ein optimales Abdeckvermögen, auch wenn nur zwei Schichten aufgetragen werden.

Die hervorragende Elastizität des Lackfilms vervollständigt auch bei hohen Dicken die Eigenschaften eines in seiner Art einmaligen Produkts.

EZY wird auch direkt auf dem Holz aufgetragen, und sogar als einkomponentig, wenn man einen noch schnelleren Versiegelungsverfahren anwenden möchte.

Außerdem selbst bei den extremsten Umweltbedingungen garantiert EZY ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis. Durch die hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und Schuhsohlenabdrücke, sowie gegen Chemikalien, ist dieser Lack für die Behandlung von Räumen mit hoher Beanspruchung (Showrooms, Geschäfte) bestens geeignet.

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

Mischungsverhältnis (Vol./Vol.)	10:0.5
Staubfrei Einkomponentige (Min.)	15
Abdruckfrei Einkomponentige (Min.)	35
Überlackierbarkeit ohne Schmirgeln Einkomponentige (Std.)	3/5
Staubfrei A+B (Min.)	20
Abdruckfrei A+B (Min.)	40
Überlackierbarkeit ohne Schmirgeln A+B (Std.)	Nach 2, innerhalb von 5
Schmirgelbarkeit Stunden A+B (Std.)	12/16
Leichte Begehbarkeit (Std.)	24/36
Vorsichtige Nutzung (Tage)	3/5
Vollständiges Aushärten (Tage)	7
Glanzgrad EZY X-MATT (Gloss)	10
Glanzgrad EZY 30 (Gloss)	30
Glanzgrad EZY 60 (Gloss)	60
Taber-Test Einkomponentige (1000 Umdrehungen, 1000 g, Schleifscheibe CS10) (mg)	30
Taber-Test A+B (1000 Umdrehungen, 1000 g, Schleifscheibe CS10) (mg)	20
Anwendungsmethode	Roller 6mm , Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m ²)	90/120
Haftung (Gitterschnitt) (%)	100
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Standort aufbewahrt werden) (Monate)	12
Berechneter VOC-Wert Einkomponentige (g/l)	40
Berechneter VOC-Wert A+B (g/l)	55
Max. zulässige Verdünnung (Richtl. 2004/42/CEE)	10% SOLUZIONE (Trocknungsregler)
Reinigung der Werkzeuge	W-Cleaner – Lösungsmittel Reinigung
Standard-Packung (l)	2x5,25

ANWENDUNG

SCHNELLER ZYKLUS: Eine erste Schicht EZY Einzelkomponente direkt auf das Holz auftragen. Nach circa 3/5 Stunden mit feinem Netz (Körnung 180/220) schmirgeln. Die Komponente A mit der Komponente B von EZY in den vorgeschriebenen Proportionen vermischen. Dies kann auch durch ein einfaches Schütteln des Behälters erfolgen. Danach die zweite Schicht gleichmäßig auftragen.

KLASSISCHER ZYKLUS: Vor der Anwendung muss die Oberfläche mit einer Grundierung auf Wasserbasis oder einer zweikomponentigen Grundierung auf Lösungsmittelbasis von Vermeister behandelt werden.

In letzterem Fall muss man berücksichtigen, dass stark oxidierende Holzarten (Doussiè, Iroko, usw.) sehr viel dunkler werden, wenn sie mit Grundierungen auf Lösungsmittelbasis lackiert werden.



5 + 0,25 Lt



Deshalb muss die durch die Polyurethan-Grundierung geschaffene Barriere auf der gesamten Fläche beständig und homogen sein, um im Laufe der Zeit die Bildung von unästhetischen helleren Flecken zu vermeiden. Deshalb darauf achten, beim Schmirgeln nicht die Grundierungsschicht 'zu durchbrechen'.

Deshalb muss die durch die Polyurethan-Grundierung geschaffene Barriere auf der gesamten Fläche beständig und homogen sein, um im Laufe der Zeit die Bildung von unästhetischen helleren Flecken zu vermeiden. Deshalb darauf achten, beim Schmirgeln nicht die Grundierungsschicht 'zu durchbrechen'.

Die Komponente A mit der Komponente B in den vorgeschriebenen Proportionen vermischen. Dies kann auch durch ein einfaches Schütteln des Behälters erfolgen.

EZY gleichmäßig auftragen. Normalerweise ist an dieser Stelle die Lackierung beendet. Wenn die Anbringung einer weiteren Schicht notwendig sein sollte, kann dies in einem zeitlichen Abstand von 2 - 5 Stunden ohne Schmirgeln passieren. Wenn die Überlackierzeit mehr als 5 Stunden beträgt, muss geschmirgelt werden, bevor der Lack aufgetragen wird, um ein Ablösen des Lacks zu vermeiden.

Der Einsatz von EZY auf wasserhärtenden halb glänzenden/matten Polyurethan-Endlackierungen auf Lösungsmittelbasis empfiehlt sich nicht, um bei ungenügender Schmirgelarbeit nicht ein Abblättern des Lacks zu riskieren.

Nach dem Mischen der zwei Komponenten kann mit 5 - 10 % von SOLUZIONE verdünnt werden, wenn man eine längere Offenzeit wünscht.

Stärkere Verdünnungen könnten den Verlust des Abdeckvermögens mit daraus resultierendem Auftreten einer Inhomogenität bei der Endbearbeitung verursachen.

PFLEGE

Die Pflege der lackierten Böden muss ausschließlich mit den Reinigungsmitteln DETERGENTE NEUTRO und/oder IDRONET erfolgen.

Weder Alkohol, noch Ammoniak und Reinigungsmittel für harte Flächen verwenden.

Für weitere Details die PFLEGEKARTE zu Rate ziehen.

ANMERKUNGEN

WICHTIG: AUSSCHLIESSLICH DIE GEEIGNETE KOMPONENTE B VERWENDEN.

Eventuelle Produktreste nicht in die Verpackung zurückgeben!

Das Auftragen von einkomponentigen Produkten auf Wasserbasis auf Grundierungen und Lacken auf Lösungsmittelbasis könnte ein Ablösen verursachen, wenn der Schleifvorgang nur zu leicht durchgeführt wurde. Deshalb empfehlen wir, in diesen Fällen zweikomponentige Lacke auf Wasserbasis der Vermeister-Produktreihe zu benutzen. Im Falle einer Verwendung auf exotischen und/oder wenig bekannten Hölzern, wird immer empfohlen, vorher Tests durchzuführen, weil auf gewissen Hölzern (z. B. IPE LAPACHO) die Applikation von Lacken auf Wasserbasis direkt auf dem Holz oder auf nicht perfekt isolierenden Grundierungen starke Rötungen des Films verursachen kann. Das Produkt nicht unter 10° C und über 30° C auftragen.

Vor der Verwendung gut schütteln – Vor Frost schützen.

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

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 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.