

LytecTitan

2-K Parkettlack, wasserbasierend
für Parkett-, Holz- und Korkfußböden im Innenbereich
für sehr hohe Beanspruchung (BI 5/5)
GEV-EMICODE EC 1 sehr emissionsarm
im Glanzgrad „halbmatt“ erhältlich
sehr gute Verarbeitungseigenschaften
frei von NMP, APEO und Weichmachern
rasche Trocknung
hoher Festkörper
exzellente chemische und mechanische Beständigkeiten

Technisches Merkblatt



LytecTitan

**2-K Parkettlack, wasserbasierend
für Parkett-, Holz- und Korkfußböden im Innenbereich
für sehr hohe Beanspruchung (BI 5/5)
frei von NMP, APEO und Weichmachern
rasche Trocknung
exzellente chemische und mechanische Beständigkeiten**



Untergrundvorbereitung:

Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen. Der Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsmindernden Substanzen sein. Der letzte Schleifgang sollte mindestens mit Körnung 120 stattfinden. Bei hoher Anforderung an die Oberfläche empfiehlt es sich einen Schleifgang mit einem Schleifgerät 500° oder 120° und einer Einbeller-Maschine oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen. Anschließend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden! Anschließend wird der Boden zur Minimierung der Saftenerkennung grundiert! Als Grundierung können Primer, Exlan Spezialer, SealerOnly Plus und MultiSealer verwendet werden.

Verarbeitung:

Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln. Vor dem Mischen mit dem Bigler-Härter mindestens 5 Minuten warten. Bigler Härter im Mischungsverhältnis 4,55:1 Lack zu 0,5:1 Härter! Den Härter beigeben, die Mischung mindestens 30 Sek. kräftig schütteln. Vor dem Verwenden des angemischten Lackes mindestens 30 Min. warten. Den Parkettlack gleichmäßig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit einer Langhaar- oder Mikrofaservolle. Der Lack wird in mindestens 2 Schichten nach der Grundierung aufgetragen! (Bei der Verwendung von SealerOnly Plus oder MultiSealer als Grundierung kann auch nur eine Schicht ausreichen). Für höher beanspruchte Flächen empfehlen wir eine dritte Schicht. Ein Zwischenschiff erfolgt immer vor der letzten Schicht und nach vollständiger Trocknung der zuletzt aufgetragenen Schicht. Dieser wird zwingend mit einer Einbeller-Schleifmaschine und einem Schleifgerät mit der Körnung 120 oder feiner durchgeführt. Die Topfzeit des fertigen Lack/Härter-Gemisches beträgt ca. 2 - 3 Std.

Auftragmenge / Verbrauch:

Nach dem Grundieren 1. Schicht mindestens 150g/m², 2. Schicht mindestens 120g/m², jede weitere Schicht ca. 100g/m².
Total (inkl. Grundierung) maximal mehr als 5 Schichten auftragen!

Reinigung:

Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.

Trocknungszeit:

Bei den angegebenen Mengen von 100g/m² beträgt die Trocknungszeit 2 - 4 Std.
Die Trocknungszeit ist auch von der Holzart und Luftfeuchtigkeit abhängig und bezieht sich auf +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

Verarbeitungs- und Transporttemperaturen:

Verarbeitungstemperatur: +12°C bis +28°C.
Transporttemperatur: nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C.
ACHTUNG: Frostgefahr! Keinesfalls Temperaturen unter 5°C aussetzen!

Legen:

5 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C.

Inhalt Biozidprodukte (Konservierungsmittel): Enthält GEMISCH AU: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOHTHAZOL-3-ON; 2-METHYL-2H-ISOHTHAZOL-3-ON (3:1) und L,2-BENZODITHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Inhalt/Gebälter auf einer zugelassenen Deponie zuführen.

Ausschließlich für professionellen Handwerkerbedarf.

Dokumente online aufrufbar: www.bigler-lacke.swiss/dokumentscenter

BIGLER AG

Lacke und Leime

Division 7 - CH-3250 Lys

T +41 32 384 15 32

www.bigler-lacke.swiss

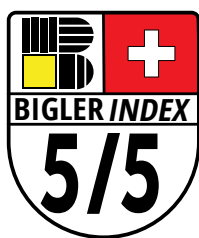
Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung:	<p>LytecTitan ist ein wasserbasierter 2-komponentiger Parkettlack auf PU-Polymerbasis für Parkett- und Holzfußböden im Innenbereich. Auch für Korkböden sehr gut geeignet!</p> <p>Durch die 2-komponenten Formulierung erreichen wir das Höchstmass an Qualität im Bereich der Holzbodenversiegelung. Abriebsfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit sind im Bereich der wasserbasierten Lacktechnik nicht zu übertreffen. Somit bieten wir mit dem LytecTitan ein Produkt welches in sehr stark beanspruchten Bereichen wie Restaurants, Krankenhäusern, Alters- und Pflegeheimen, Schulen, KITA's usw. zum Einsatz kommt. Durch seine extreme Robustheit und Flexibilität ist er auch bestens geeignet zur Versiegelung von Korkbodenbelägen aller Art. Für den zweifellos besten Schutz des Holz- oder Korkbodenbelags!</p> <p>LytecTitan ist ein 2-komponentiger Lack und braucht zwingend den entsprechenden Härterzusatz. Auf Grund seiner starken Seitenverleimung muss dieser Lack immer grundiert werden!</p> <p>LytecTitan ist im Glanzgrad „halbmatt“ erhältlich.</p>
Verdünner:	<p>LytecTitan darf nicht verdünnt werden!</p>
Untergrundvorbereitung:	<p>Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen. Der Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsmindernden Substanzen sein. Der letzte Schleifgang sollte mindestens mit Körnung 120 stattfinden. Bei hoher Anforderung an die Oberfläche empfiehlt es sich einen Schleifgang mit einem Schleifgitter 100er oder 120er und einer Einteller-Maschine oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen. Anschliessend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden!</p> <p>Anschliessend wird der Boden zur Minimierung der Seitenverleimung grundiert! Als Grundierung können Primer, Exolen Spezial, SealerOnly Plus und MultiSealer verwendet werden.</p> <p>Bei Korkbodenbelägen muss nicht grundiert werden.</p>
ACHTUNG:	<p>Die Holzfeuchtigkeit des zu versiegelnden Bodens sollte nicht 6% unterschreiten bzw. nicht 12% überschreiten.</p> <p>Bei Anwendung auf nicht schubfesten und nicht vollflächig verklebten Holzböden nicht geeignet ohne die Rücksprache und Freigabe unserer Anwendungstechnik!</p> <p>Bei der Verlegung von Holzfußböden ohne Nut- und Kammverbindungen dürfen BIGLER Parkettlacke nur eingesetzt werden, wenn der BIGLER AG der verwendete Parkettleim bekannt ist und dies durch unsere Anwendungstechnik freigegeben wurde!</p>
Verarbeitung:	<p>Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln. Vor dem Mischen mit dem dazugehörigen Härter mindestens 5 Minuten warten. Den Härter begeben, Gebinde wieder gut verschliessen und die Mischung mindestens 30 Sek. kräftig schütteln.</p> <p>Vor dem Verwenden des angemischten Lackes mindestens 10 Min. warten.</p> <p>Den Inhalt in ein für die Auftragsrolle geeignetes Behältnis umfüllen.</p> <p>Den Parkettlack gleichmässig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit einer Langhaar- oder Mikrofaserrolle.</p> <p>Der Lack wird in mindestens in 2 Schichten nach der Grundierung aufgetragen! (Bei der Verwendung von SealerOnly Plus oder MultiSealer als Grundierung kann auch nur eine Schicht ausreichen) .</p> <p>Für höher beanspruchte Flächen empfehlen wir eine dritte Schicht.</p> <p>Auftragsmenge für die erste Schicht sollte ca. 130g/m² betragen. Zweite Schicht mindestens 100g/m² . Jede weitere Schicht sollte ca. 100g/m² betragen. Niemals mehr als 4 Schichten auftragen!</p> <p>Ein Zwischenschliff erfolgt immer vor der letzten Schicht und dessen vollständiger Trocknung. Dieser wird zwingend mit einer Einteller-Schleifmaschine und einem Schleifgitter mit der Körnung 120 oder feiner durchgeführt.</p> <p>Die Topzeit des fertigen Lack/Härter-Gemisches beträgt ca. 2 - 3 Std.</p>



Technisches Merkblatt

Verbrauch / Aufbau:	Nach dem Grundieren 1. Schicht mindestens 130g/m ² 2. Schicht mindestens 100g/m ² Jede weitere Schicht ca. 100g/m ² Total (inkl. Grundierung) niemals mehr als 4 Schichten auftragen!
Trocknungszeit:	Bei den angegebenen Mengen von 100 - 130g/m ² beträgt die Trocknungszeit 2 - 4 Std. Die Trocknungszeit ist auch von der Holzart und Holzfeuchtigkeit abhängig und bezieht sich auf +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.
Verarbeitungs- und Transporttemperaturen:	Verarbeitungstemperatur: +12°C bis +28°C Transporttemperatur: Transporttemperatur nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C Achtung frostempfindlich! Keinesfalls Temperaturen unter 5°C aussetzen!
Werkzeuge:	Langhaarrolle 7 mm, Mikrofaserrolle 12mm und diverse Pinsel (Ränder)
Reinigung:	Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.
Lagerung:	6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C
Verpackung:	4,5 L Kunststoffgebinde (Lack) Art. Nr. 37308237 + 0,5 L Kunststoffflasche (Härter) Art. Nr. 37308121 halbmat
Benutzung:	Ca. 8 Std. nach dem letzten Anstrich kann der Boden vorsichtig betreten werden. Nach 10 Tagen ist der Lack ausgehärtet und seine Endqualität erreicht. Jetzt darf der Fussboden feucht gereinigt, Teppiche ausgelegt und Möbel aufgestellt werden.



Technisches Merkblatt

Pflege:	<p>Ein für wasserbasierte Parkettlacke geeignetes Parkettreinigungsmittel darf verwendet werden. Das Parkett darf nur nebeufeucht und niemals nass aufgenommen werden. Mikrofaserreinigungstücher können den Parkettlack auf Dauer zerkratzen.</p> <p>Rutschhemmende Unterlagen für Teppiche, Möbelfüsse und Rollen müssen für wasserbasierte Lacke geeignet sein (Achtung: Weichmacherwanderungen) und dürfen erst nach einer Aushärtungszeit von 10 Tagen benutzt werden.</p>
Mensch und Umwelt:	<p>Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.</p>
Physiologische Wirkung:	<p>Diese Angaben entnehmen Sie bitte der Verpackungsaufschrift und dem Sicherheitsdatenblatt.</p>
Rechtliches / AGB:	<p>Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der ausserhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.</p> <p>Mit dem Erscheinen dieses technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.</p> <p>ACHTUNG: BIGLER AG Lacke und Leime übernimmt keine Haftungs- und Garantieansprüche sollte dieser Parkettlack durch „Reaktionen“ (z.B. Weichmacherwanderung usw.) mit Inhaltsstoffen eines nicht durch unsere Technik freigegeben Parkettklebers oder Pflegemittels chemisch oder physikalisch verändert werden!</p> <p>Bitte beachten Sie unbedingt unsere AGB!</p> <p>Elektronische Unterlagen zum Produkt auf: www.bigler-lacke.ch/dokumentencenter</p>
BIGLER INDEX	<p>Der BIGLER INDEX (BI) gibt Ihnen eine schnelle Übersicht der verschiedenen Qualitäten unserer Lacke.</p> <p>Der BI soll dem Anwender unserer Parkettlacke bei der Entscheidung helfen, welches das geeignete Produkt für den jeweiligen Einsatzort ist.</p> <p>Er bezieht sich auf Abriebresistenz und Chemikalienbeständigkeit.</p> <p>Der BI ist unterteilt in Werte von 1 bis 5, wobei die 5 für das zurzeit «Beste» technisch Machbare steht.</p> <p>Weitere Informationen: www.bigler-lacke.swiss/biglerindex</p>

