



TopFloor Air Quality

Vernis pour parquet mono-composant en phase aqueuse

Innovation : assainit l'air, absorbe le formol

Application facile

Non glissant

Classement au feu CflS1

10 m²/L

Finition : ultra mat, satin

Fiche technique



BIGLER TopFloor AirQuality

INNOVATIVER, wasserbasierter Parkettlack auf PU-Acrylat für Parkett- und Holzfußböden mit hoher Beanspruchung im Wohnbereich DER DIE LUFT REINIGT. GERUCHSNEUTRAL - CREMIGE KONSISTENZ - EINFACHE ANWENDUNG - RUTSCHFEST: RUTSCHFESTIGKEIT GETESTET NACH EN 13036-4. BRANDSCHUTZKLASSE CflS1**



Untergrundvorbereitung: Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen (Körnung 40, 60, dann 80). Der Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsmindernden Substanzen sein. Der letzte Schleifgang sollte mindestens mit 120^{er} Körnung stattfinden. Bei hoher Anforderung an die Oberfläche empfiehlt es sich einen Schleifgang mit einem Schleifgitter 100^{er} oder 120^{er} und einer Entleer-Maschine oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen. Anschließend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden! Zur Minimierung von Flecken und Rollerspurten auf Extenhölzern kann vorgängig mit "Primer"-Grundierung grundiert werden.



Verarbeitung: TopFloor AirQuality ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln. Vor der Verarbeitung mindestens 10 Minuten warten, um die Entlüftung des Lackes zu optimieren. Den Inhalt in ein für die Auftragsrolle geeignetes Behältnis umfüllen. Den Parkettlack gleichmässig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit unserer Langhaar- oder Mikrofaserrolle. Der Lack wird in mindestens 3 Schichten aufgetragen! Auftragsmenge für die erste Schicht sollte ca. 150g/m² betragen. Zweite Schicht mindestens 120g/m². Jede weitere Schicht sollte ca. 100g/m² betragen. Niemals mehr als 4 Schichten auftragen! Ein Zwischenschleiff erfolgt immer vor der letzten Schicht und dessen vollständiger Trocknung. Dieser wird zwingend mit einer Entleer-Schleifmaschine und einem Schleifgitter mit der Körnung 120 oder feiner durchgeführt.



Auftragsmenge/Verbrauch: 1. Schicht mindestens 150g/m², 2. Schicht mindestens 120g/m², 3. Schicht: ca. 100g/m². Niemals mehr als 4 Schichten auftragen!

Reinigung: Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.

Trocknungszeit: Bei den angegebenen Mengen von 100 - 150g/m² 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: nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C. Achtung Frostempfindlich! Keinesfalls Temperaturen unter 5°C aussetzen!

Lagerung:

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C.
Dokumente online aufrufbar: www.bigler-lacke.swiss/dokumente

Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheit:

Enthält Biostoffe (Konservierungsmittel). Enthält GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ON; 2-METHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ON (3:1) und 1,2-BENZISOTHIAZOL-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/Behälter auf einer zugelassenen Deponie zuführen.



BIGLER AG
Lacke und Leime
Oleweg 7 CH-3223
T +41 32 384 15
www.bigler-lacke.ch

5L

Fiche technique

	<p>BIGLER TopFloor AirQuality est un vernis aqueux à parquet à base de polyuréthane pour les parquets et les planchers en bois très sollicités dans les pièces d'habitation.</p> <p>Assainit l'air Absorbe le formol INNOVATION à base d'eau, sans odeur, application facile.</p> <p>Non glissant:</p> <p>Classement au feu CflS1**</p>
Préparation de la surface:	<p>Poncer le sol jusqu'au bois brut (grain 40, 60 puis 80). Le sol doit être propre et exempt d'huile, de cire ou d'autres substances qui réduisent l'adhérence. Le dernier cycle de ponçage doit être effectué avec un grain d'au moins 120. Si la surface est soumise à de fortes contraintes, il est conseillé d'effectuer un cycle de ponçage avec un disque abrasif de grain 100 ou 120 et une ponceuse à disque unique ou d'utiliser d'autres abrasifs/techniques similaires. Nettoyer ensuite soigneusement la surface. La poussière de ponçage et autres impuretés doivent être complètement éliminées! Pour minimiser les taches et les traces de rouleau, BIGLER Primer peut être appliqué au préalable en couche de fond.</p>
Application:	<p>BIGLER TopFloor AirQuality est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.</p> <p>Avant utilisation, porter le contenu du récipient à la température d'application et l'agiter soigneusement. Attendre au moins 10 minutes avant l'application pour optimiser la désaération du vernis. Transférer le contenu dans un récipient adapté au rouleau d'application. Appliquer le vernis pour parquet de manière uniforme et dans la quantité prescrite. Utiliser à cet effet notre rouleau à poils longs ou en microfibres.</p> <p>Appliquer au moins 3 couches de vernis! La quantité d'application pour la première couche doit être d'env. 130 g/m². Deuxième couche au moins 120 g/m².</p> <p>Chaque couche supplémentaire doit être d'env. 100 g/m². Ne jamais appliquer plus de 4 couches!</p> <p>Un ponçage intermédiaire est toujours effectué avant la dernière couche et le séchage complet de la couche précédente. Utiliser toujours à cet effet une ponceuse à disque unique et un disque abrasif de grain 120 ou plus fin.</p>
Consommation/ mise en place:	<p>1re couche: au moins 130 g/m²</p> <p>2e couche: au moins 120 g/m²</p> <p>3e couche: environ 100 g/m²</p> <p>Ne jamais appliquer plus de 4 couches au total</p>
Nettoyage:	<p>Nettoyer les outils à l'eau froide immédiatement après le travail.</p>
Temps de séchage:	<p>Pour les quantités indiquées de 100 à 130 g/m², le temps de séchage est de 2 à 4 heures.</p> <p>Le temps de séchage est également influencé par le type de bois et son taux d'humidité et se réfère à +20 °C et à 50 % d'humidité relative de l'air. Ce temps de séchage est raccourci en cas de températures plus élevées et d'un taux d'humidité de l'air plus faible et rallongé en cas de températures plus basses et d'un taux d'humidité de l'air plus élevé.</p>



Fiche technique

Températures d'application et de transport:	<p>Température d'application: de +12 °C à +28 °C Température de transport: température de transport non inférieure à +10 °C pendant de longues périodes et non supérieure à +30 °C pendant de longues périodes</p> <p>Attention, sensible au gel! Ne jamais exposer à des températures inférieures à 5 °C!</p>
Stockage:	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +10 °C et +25 °C
Respect des personnes et de l'environnement:	Veuillez respecter les règles de précaution habituelles applicables à la manipulation de produits chimiques. De plus amples informations figurent dans la fiche de données de sécurité.
Sécurité:	Contient des produits biocides (conservateur) : contient MELANGE DE : 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) et 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éliminer le contenu/récipient dans une décharge agréée. Stocker à l'abri du gel.
Prière de tenir compte de nos CGV!	www.bigler-lacke.swiss/documents

