



Primer

Fond dur en phase aqueuse

Facilite l'application du vernis de finition

Sans odeur et sans mélange

Applicable sur toutes essences de bois

Séchage rapide

10 m²/L

Fiche technique



BIGLER Primer

BIGLER Primer ist eine wasserbasierte Parkettgrundierung auf PU-Acrylat Co-Polymerbasis für Parkett- und Holzfußböden. Auf Grund der stark reduzierten Seitenverleimung ist BIGLER Primer vorgesehen als Erstanstrich unter allen wasserbasierten Parkettlacken von BIGLER, welche eine Grundierung benötigen oder nicht. Ausserdem minimiert er Fleckenbildung oder Rollerspuren bei sehr saugfähigen Holzarten, BIGLER Primer kann für alle Holzarten verwendet werden. Bei Anwendung auf nicht schubfest und vollflächig verklebten Holzböden nicht geeignet ohne die Rücksprache und Freigabe unserer Anwendungstechnik.

Untergrundvorbereitung: Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen (Körnung 40, 60 plus 80). 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 100° oder 120° Schleifgitter und einer Einteiler-Maschine oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen. Anschliessend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden!

Verarbeitung: Primer 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 der Grundierung zu optimieren. Den Inhalt in ein für die Auftragsrolle geeignetes Behältnis umfüllen. Die Grundierung gleichmässig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit einer Langhaar- oder Mikrofaserrolle. Primer darf nur in einer Schicht aufgetragen werden! Auftragsmenge für diese Schicht sollte ca. 130g/m² betragen. Eine Grundierung darf niemals geschliffen werden! Erst nach vollständiger Trocknung darf die erste Schicht eines wasserbasierten Parkettlackes von BIGLER aufgetragen werden.

Auftragsmenge / Verbrauch: Eine Schicht mit ca. 130g/m².

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

Trocknungszeit: Bei der angegebenen Menge von 130g/m² beträgt die Trocknungszeit 1 - 2 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. 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 Biozidprodukte (Konservierungsmittels): Enthält GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-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 geeigneter Entsorgung zuführen.



WERKZEUGREINIGUNG
NETTOYAGE DES OUTILS



Beachten Sie unsere AGB www.bigler-lacke.swiss/dokumente

BIGLER AG
Lacke und Leime
Oleweg 7 CH-3250
T +41 32 384 15 33
www.bigler-lacke.ch

5L

Fiche technique

	<p>BIGLER Primer est une couche de fond aqueuse pour parquet et planchers en bois à base de copolymère de polyuréthane acrylique. En raison du collage latéral fortement réduit, BIGLER Primer est destiné à la première couche sous tous les vernis aqueux pour parquet de BIGLER, qui peuvent ou non nécessiter une couche de fond. Un autre avantage est la réduction des taches ou des marques de rouleaux sur les essences de bois très absorbantes.</p> <p>BIGLER Primer peut être utilisé pour tous les types de bois.</p> <p>Ne pas utiliser sur des sols en bois qui ne sont pas résistants au cisaillement et qui ne sont pas entièrement collés sans la consultation et l'approbation de notre service des techniques d'application!</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!</p>
Application:	<p>BIGLER Primer 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 afin d'optimiser la désaération de la couche de fond. Transférer le contenu dans un récipient adapté au rouleau d'application. Appliquer la couche de fond uniformément et dans la quantité prescrite. L'application se fait à l'aide d'un rouleau à poils longs ou en microfibres.</p> <p>BIGLER Primer ne peut être appliqué qu'en une seule couche! La quantité à appliquer pour cette couche devrait être d'env. 100 g/m².</p> <p>Une couche de fond ne doit jamais être poncée!</p> <p>La première couche d'un vernis pour parquet BIGLER à base d'eau ne peut être appliquée qu'après séchage complet.</p>
Consommation/ mise en place:	<p>Une couche d'env. 100g/m²</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 g/m², le temps de séchage est de 1 à 2 heures.</p> <p>Le temps de séchage dépend également du type de bois et de 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:	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 Attention, sensible au gel! Ne jamais exposer à des températures inférieures à 5 °C!
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/réceptacle dans une décharge agréée.
Prière de tenir compte de nos CGV!	www.bigler-lacke.swiss/documents

