



# Primer

Grundierung auf Wasserbasis  
Erleichtert das Auftragen des Decklacks

Geruchlos und gebrauchsfertig

Auf allen Holzarten anwendbar

Schnell trocknend

10 m<sup>2</sup>/L

# Technisches Merkblatt



## 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° Schleifglitter und einer Entleer-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/m<sup>2</sup> betragen. Eine Grundierung darf niemals geschliffen werden! Erst nach vollständiger Trocknung darf die erste Schicht eines wasserbasierten Parkettlacks von BIGLER aufgetragen werden.



**Auftragsmenge / Verbrauch:** Eine Schicht mit ca. 130g/m<sup>2</sup>.



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

**Trocknungszeit:** Bei der angegebenen Menge von 130g/m<sup>2</sup> 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 einsetzen!

**Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C.

**Dokumente online aufrufbar:** [www.bigler-lacke.ch/swiss/dokumente](http://www.bigler-lacke.ch/swiss/dokumente)



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

**Sicherheit:** Enthält Bioidprodukte (Konservierungsmittel): 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(ZH)-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.



BIGLER AG  
Lacke und Leim  
Oleweg 7 CH-3230  
T +41 32 384 15 5  
[www.bigler-lacke.ch](http://www.bigler-lacke.ch)

5L

# Technisches Merkblatt

	<p>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.</p> <p>BIGLER Primer kann für alle Holzarten verwendet werden.</p> <p>Bei Anwendung auf nicht schubfest und vollflächig verklebten Holzböden nicht geeignet ohne die Rücksprache und Freigabe unserer Anwendungstechnik.</p>
<p>Untergrundvorbereitung:</p>	<p>Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen (Körnung 40, 60 und 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 100er oder 120er Schleifgitter 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>Anwendung:</p>	<p>BIGLER Primer ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.</p> <p>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.</p> <p>BIGLER Primer darf nur in einer Schicht aufgetragen werden! Auftragsmenge für diese Schicht sollte ca. 100g/m<sup>2</sup> betragen. Eine Grundierung darf niemals geschliffen werden!</p> <p>Erst nach vollständiger Trocknung darf die erste Schicht eines wasserbasierten Parkettlackes von BIGLER aufgetragen werden.</p>
<p>Auftragsmenge / Verbrauch:</p>	<p>Eine Schicht mit ca. 100g/m<sup>2</sup></p>
<p>Reinigung:</p>	<p>Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.</p>
<p>Trocknungszeit:</p>	<p>Bei der angegebenen Menge von 100g/m<sup>2</sup> beträgt die Trocknungszeit 1 - 2 Std.</p> <p>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.</p>



# Technisches Merkblatt

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.
Mensch & Umwelt:	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 fachgerecht entsorgen.
Beachten Sie unsere AGB!	<a href="http://www.bigler-lacke.swiss/dokumente">www.bigler-lacke.swiss/dokumente</a>



**BIGLER AG Lacke und Leime** Oeleweg 7 CH-3250 Lyss Tel. +41 32 384 15 32 Fax +41 32 384 79 74  
[www.bigler-lacke.swiss](http://www.bigler-lacke.swiss) [info@bigler-lacke.ch](mailto:info@bigler-lacke.ch)  
 Version: 06/2023