



# FugenKitt 30

Fugenkittlösung, lösemittelbasierend  
geeignet für die vollflächige Abspachtelung der Parkettfläche

einfache Anwendung

keine Verfärbung des Holzes

schnelle Trocknung

geeignet unter allen BIGLER Parkettlacken

Technisches Merkblatt

## FugenKitt 30

**lösemittelbasierte Fugenkittlösung  
geeignet für die vollflächige Abspachtelung der  
Parkettfläche  
einfache Anwendung  
keine Verfärbung des Holzes  
schnelle Trocknung  
geeignet unter allen BIGLER Parkettlacken**

**Untergrundvorbereitung**  
Den Boden bis auf die rechte Holzoberfläche, den Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsbehindernden Substanzen sein. Anschließend die Fläche gründlich reinigen. Der Verschleiß und sonstige Verschmutzungen müssen vollständig entfernt werden!

**Vorbereitung**  
Gefahrenstoff vor Gebrauch auf Verarbeitungs-temperatur bringen und sorgfältig aufschütten. Die Fugenkittlösung dünnen oder dicker anmischen. Der Auftrag erfolgt mit einem Doppelfächerspachtel. Die Fugen werden von dem kalten Schrägspalt mit der Randabfrämaschine zugespachtelt. Die Fugenkittlösung wird über die Menge des zugespachtelten Schrägspaltes eingestrichen. Erst nach vollständiger Trocknung darf die erste Schicht eines Parkettlacks oder einer Grundierung von BIGLER aufgetragen werden.

**Auftragsgang / Verfahren**  
Ein Auftrag von 0,1 kg/m<sup>2</sup>.

**Reinigung**  
Zum Reinigen der Geräte eignet sich BIGLER-Rapid-Fermenter.

**Trocknungszeiten**  
Bei der angegebenen Menge von FugenKitt beträgt die Trocknungszeit etwa 1-2 Std. Die Trocknungszeit ist auch von der Holzart und Holzartigkeit abhängig und besteht sich auf +20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeiten.

**Versandtemperatur und Transporttemperatur:**  
Versandtemperatur: +12 °C bis +28 °C  
Transporttemperatur: nicht länger als 24h unter +10 °C, nicht länger als 24h über +30 °C  
Anwender's Temperatur: unter 0 °C, ausserhalb!

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

**Mischung und Einsatz**  
Bitte beachten Sie die meisten Vorschriften, die für die Handhabung von Chemikalien gelten.

**Sicherheit**  
Bitte beachten Sie unbedingt die technische Merkblatt und die ABl!

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Dokumentation online aufrufen: [www.bigler-lacke.com/dokumentation](http://www.bigler-lacke.com/dokumentation)

**vernis pour mastic à bois contenant des solvants  
convient pour le lissage de la totalité de la surface de  
parquet**

**application facile  
pas de décoloration du bois  
séchage rapide**

**convient à tous les vernis pour parquet BIGLER**

**Préparation de la surface**  
Poncer le sol jusqu'au bois brut. Le sol doit être propre et exempt d'huile, de cire ou d'autres substances qui réduisent l'adhésion. Nettoyer ensuite soigneusement la surface. La poussière de ponçage et autres impuretés doivent être complètement éliminées!

**Application**  
Avant utilisation, porter le contenu du récipient à la température d'application et l'agiter soigneusement. Le vernis pour mastic à bois 30 est mélangé à la poussière de bois du ponçage préalable. En fonction de la largeur du joint, préparer une consistance plus ou moins épaisse/ bariée avant le dernier cycle de ponçage. Les joints sont remplis avec la ponçuse à quantité de poussière de ponçage ajoutée. La viscosité du mélange est ajustée en fonction de la quantité de poussière de ponçage ajoutée. Le vernis pour mastic à bois 30 est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. La première couche d'un vernis pour parquet ou d'une couche de fond BIGLER ne peut être appliquée qu'après séchage complet.

**Quantité d'application/consommation:**  
Une application d'environ 80 g/m<sup>2</sup>.

**Nettoyage**  
Le nettoyeur Rapid de Bigler convient pour le nettoyage des outils.

**Temps de séchage:**  
Pour les quantités indiquées de 80 g/m<sup>2</sup>, le temps de séchage est de 1 à 2 heures. Le temps de séchage dépend également du type de bois et de son taux d'humidité et se réfère à températures plus élevées et d'un taux d'humidité de l'air plus faible et raccourci en cas de températures plus basses et d'un taux d'humidité de l'air plus élevé.

**Températures d'application et de transport:**  
Température d'application: de +12 °C à +28 °C  
Température de transport: éviter une exposition trop longue à moins de +10 °C ou plus de +30 °C  
Ne jamais exposer à des températures inférieures à 0 °C.

**Stockage:**  
12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +10 °C et +25 °C.

**Respect de personnes et de l'environnement:**  
Veuillez respecter les règles de précaution habituelles applicables à la manipulation de produits chimiques.  
Il est impératif de respecter la fiche technique et les CGM!  
De plus amples informations figurent dans la fiche de données de sécurité.  
Disponibles en ligne: [www.bigler-lacke.com/chemie-de-documentation](http://www.bigler-lacke.com/chemie-de-documentation)

**BIGLER**  
Lacke und Lackmittel  
CH-3200  
T +41 32 320 320  
[www.bigler-lacke.com](http://www.bigler-lacke.com)



# Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung:	FugenKitt 30 ist ein lösemittelbasierter Acryl/Nitrocellulose-Lack. Er ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. FugenKitt 30 kann für fast alle Holzarten verwendet werden. Einfaches Anmischen mit dem Holz entsprechenden Schleifstaubes
Verdünner:	Fugenkitt 30 darf nicht verdünnt werden!
Untergrundvorbereitung:	Den Boden bis auf das rohe Holz schleifen. Der Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsmindernden Substanzen sein. Anschliessend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden!
ACHTUNG:	Die Holzfeuchtigkeit des zu bearbeitenden Bodens sollte nicht 6% unterschreiten bzw. nicht 12% überschreiten.  Bei Anwendung auf nicht schubfesten und nicht vollflächig verklebten Holzböden kann der trockene Fugenkitt ausbrechen! Wir bitten um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik!  Bei der Verlegung von Holzfussböden ohne Nut- und Kammverbindungen dürfen unsere Produkte nur eingesetzt werden, wenn der BIGLER AG der verwendete Parkettleim bekannt ist und dies durch unsere Anwendungstechnik freigegeben wurde!
Verarbeitung:	Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen. Der FugenKitt 30 wird mit Holzstaub des vorhergegangenen Holzschliffs vermischt. Je nach Fugenbreite dünner oder dicker anmischen! Der Auftrag erfolgt mit einem Doppelflächenspachtel. Auftragsmenge beträgt etwa 80g/m <sup>2</sup> . Die Fugen werden vor dem letzten Schleifgang mit der Bandschleifmaschine zugespachtelt. Die Viskosität der Mischung wird über die Menge des zugegebenen Schleifstaubes eingestellt. FugenKitt 30 ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Erst nach vollständiger Trocknung darf die erste Schicht eines Parkettlackes oder einer Grundierung von BIGLER aufgetragen werden.



**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: 01/2021

# Technisches Merkblatt

Verbrauch / Aufbau:	Ein Auftrag von etwa 80g/m <sup>2</sup> .
Trocknungszeit:	Bei der angegebenen Menge von 80g/m <sup>2</sup> beträgt die Trocknungszeit etwa 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 Transporttemperatur: Transporttemperatur nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C Keinesfalls Temperaturen unter 0°C aussetzen!
Werkzeuge:	Doppelfächenspachtel 27cm rostfrei (Artikel 8010.1601)
Reinigung:	Zum Reinigen der Geräte eignet sich BIGLER «Rapid Pinselreiniger»
Lagerung:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C
Verpackung:	1 L Blechgebinde Art. Nr. 1020.4206 5 L Kunststoffgebinde Art. Nr. 1020.4210 10 L Kunststoffgebinde Art. Nr. 1020.4212
Wichtige Hinweise:	Bei Anwendung auf nicht schubfesten und nicht vollflächig verklebten Holzböden kann der trockenen Fugenkitt ausbrechen! Wir bitten um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik! Bei Exotenhölzern bitten wir grundsätzlich um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik. Um das gewünschte Resultat zu bekommen, ist es sehr wichtig die bereits in diesem technischen Merkblatt erwähnten Holzfeuchtigkeiten, Auftragsmengen und Temperaturen einzuhalten! Niemals bei laufender Fussbodenheizung anwenden! Fussbodenheizung muss 48 Std. vor der Lackierung ausgeschaltet werden. Vorsicht bei Renovationen von Holzfussböden mit unbekannter Verklebung des Holzes. Der „Renovationsstress“ kann zu Ablösungen des Holzes führen. Wir beraten Sie gerne zur Risikominderung in solchen Fällen. Bei der Verlegung von Holzfussböden ohne Nut- und Kammverbindungen dürfen unsere Produkte nur eingesetzt werden, wenn der BIGLER AG der verwendete Parkettleim bekannt ist und dies durch unsere Anwendungstechnik freigegeben wurde!



**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: 01/2021

# Technisches Merkblatt

Mensch und Umwelt:	Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
Physiologische Wirkung:	Diese Angaben entnehmen Sie bitte der Verpackungsaufschrift und dem Sicherheitsdatenblatt.
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><b>ACHTUNG:</b> 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: <a href="http://www.bigler-lacke.swiss/dokumentencenter">www.bigler-lacke.swiss/dokumentencenter</a></p>



**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: 01/2021