



# FloorSealer Ultramatt

Vernis pour parquet à 1 composant, aqueux  
ne requiert pas de couche de fond  
presque invisible, conserve l'optique bois brut  
pour une sollicitation normale (BI 3/5)  
GEV-EMICODE EC 1 PLUS très faibles émissions  
sans NMP, APEO ni plastifiants  
propriétés d'application optimales  
séchage rapide  
prêt à l'emploi

Fiche technique



## FloorSealer Ultramatt

**1-K Parkettlack, wasserbasierend  
nahezu unsichtbar, bewahrt die Rohholloptik  
für normale Beanspruchung im Wohnbereich (BI 3/5)  
muss nicht grundiert werden  
gebrauchsfertig  
schnelle Trocknung, gute chemische und mechanische Beständigkeiten  
frei von NMP, APEO und Weichmachern**



### Untergrundvorbereitung:

Den Boden bis auf das reine 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 120er oder 120er und einer Eineller-Maschine oder ähnlichen Schleifmitteln/Techniken durchzuführen. Anschließend die Fläche gründlich reinigen. Der Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden!

### Verarbeitung:

Gebäudeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschüttern. Vor der Verarbeitung mindestens 10 Minuten warten, um die Entlüftung des Lacks zu optimieren. Den Inhalt in ein für die Auftragrolle geeignetes Behältnis umfüllen. Den Parkettlack gleichmäßig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit einer Langhaar- oder Mikrofaservolle. Der Lack wird in 3 Schichten aufgetragen! Ein Zwischenschleif erfolgt immer vor der letzten Schicht und nach vollständiger Trocknung der zuletzt aufgetragenen Schicht. Dieser wird zwingend mit einer Eineller-Schleifmaschine und einem Schleifgerät mit der Körnung 120 oder feiner durchgeführt.

### Auftragsmenge / Verbrauch:

1. Schicht mindestens 120g/m<sup>2</sup>, 2. Schicht ca. 100g/m<sup>2</sup>, 3. Schicht ca. 100g/m<sup>2</sup>  
Total niemals mehr als 3 Schichten auftragen, um einen Glanzeffekt zu verhindern!

### Reinigung:

Die Arbeitsgeräte sofort nach der Arbeit mit kaltem Wasser reinigen.

### Trocknungszeit:

Bei den angegebenen Mengen von 100 - 120g/m<sup>2</sup> 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 / über +30°C  
ACHTUNG: Frostempfindlich! Kältefälle Temperaturen unter 5°C aussetzen!

### Lagerung:

6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +20°C bis +25°C

Enthält Biocidprodukte (Konservierungsmittel): Enthält GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-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 zugänglichen Deponie zuführen.

Ausreichend für professionellen Handwerkerbedarf.

Bitte beachten Sie unbedingt das technische Merkblatt und die AGR!

ANTHROPOPHIT

# Fiche technique

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Description du produit:    | <p>FloorSealer Ultramatt est un vernis aqueux ultra mat qui conserve un aspect naturel pour les parquets et les planchers en bois normalement sollicités dans les pièces d'habitation.</p> <p>Pour faciliter l'application, le vernis est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun durcisseur ni agent de réticulation.</p> <p>En raison du collage latéral fortement réduit, il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond ni du mastic dans les joints!</p> <p>FloorSealer Ultramatt ne doit pas être utilisé avec une couche de fond ou d'autres vernis pour conserver un aspect ultra mat.</p> <p>FloorSealer Ultramatt peut être utilisé pour presque tous les types de bois.</p>   |
| Diluant:                   | <p>FloorSealer Ultramatt est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué!</p>  |
| Préparation de la surface: | <p>Poncer le sol jusqu'au bois brut.</p> <p>Le sol doit être propre et exempt d'huile, de cire ou d'autres substances qui réduisent l'adhérence.</p> <p>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.</p> <p>Nettoyer ensuite soigneusement la surface. La poussière de ponçages et autres impuretés doivent être complètement éliminées!</p>   |
| ATTENTION:                 | <p>L'humidité du bois du plancher à vitrifier ne doit pas être inférieure à 6 % ni supérieure à 12 %.</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> <p>Lors de la pose de parquets sans rainures ni languettes, nos vernis pour parquets ne peuvent être utilisés que si BIGLER AG connaît la colle utilisée et que celle-ci a été approuvée par notre service des techniques d'application!</p>   |
| Application:               | <p>Avant utilisation, porter le contenu du récipient à la température d'application et l'agiter soigneusement.</p> <p>Attendre au moins 10 minutes avant l'application pour optimiser la désaération du vernis.</p> <p>Transférer le contenu dans un récipient adapté au rouleau d'application.</p> <p>Appliquer le vernis pour parquet de manière uniforme et dans la quantité prescrite. L'application se fait à l'aide d'un rouleau en microfibres qui convient pour le vernis aqueux.</p> <p>Appliquer 3 couches de vernis</p> <p>La quantité d'application pour la première couche doit être d'env. 120g/m<sup>2</sup>.</p> <p>La deuxième couche au moins 100g/m<sup>2</sup>.</p> <p>La troisième couche au moins 100g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Un ponçage intermédiaire est toujours effectué avant l'application de la dernière couche et le séchage complet de l'avant-dernière. Utiliser toujours à cet effet une ponceuse à disque unique et un disque abrasif de grain 120 ou plus fin.</p> |



# Fiche technique

|   |   |
|---|---|
| Consommation/mise en place:                 | <p>1re couche: au moins 120g/m<sup>2</sup><br/>         2e couche: au moins 100g/m<sup>2</sup><br/>         3e couche: au moins 100g/m<sup>2</sup></p> <p>Ne jamais appliquer plus de 3 couches au total afin d'éviter un effet brillant non souhaité.</p>  |
| Temps de séchage:                           | <p>Pour les quantités indiquées de 100 à 120g/m<sup>2</sup>, le temps de séchage est de 2 à 4 heures.<br/>         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>  |
| Températures d'application et de transport: | <p>Température d'application: de +12 °C à +28 °C<br/>         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>  |
| Outils:                                     | Rouleau à poils longs 7 mm, rouleau en microfibres 12 mm et divers pincesaux (bords).   |
| Nettoyage:                                  | Nettoyer les outils à l'eau froide immédiatement après le travail.  |
| Stockage:                                   | <p>6 mois dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +10 °C et +25 °C</p> <p>Le contenu du récipient doit être remué brièvement une fois toutes les 4 à 6 semaines afin d'éviter un important dépôt du liant.</p>   |
| Conditionnement:                            | <p>Conteneur en plastique de 5 L numéro d'article: 37308152 Ultramatt<br/>         Conteneur en plastique de 10 L numéro d'article: 37308169 Ultramatt</p>  |
| Notes importantes:                          | <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> <p>Dans le cas de bois, tels que le pommier et le poirier, une coloration grise du bois apparaît. Consulter le service des techniques d'application.</p> <p>Dans le cas de bois exotiques, nous demandons toujours de consulter notre service des techniques d'application. Afin d'obtenir le résultat souhaité lors du vernissage du bois, il est très important de maintenir l'humidité du bois, les quantités d'application et les températures déjà mentionnées dans cette fiche technique!</p> <p>Ne jamais utiliser avec un chauffage au sol en marche!<br/>         Les chauffages au sol doivent être éteints 48 heures avant le vernissage!</p> <p>Attention lors de la rénovation de sols en bois dont le collage est inconnu: Le «stress de la rénovation» peut provoquer le décollement du bois. Nous serons heureux de vous conseiller sur la réduction des risques dans de tels cas.</p> <p>Lors de la pose de parquets sans rainures ni languettes, nos vernis pour parquets ne peuvent être utilisés que si BIGLER AG connaît la colle utilisée et que celle-ci a été approuvée par notre service des techniques d'application!</p> |
| Utilisation:                                | <p>Environ 12 heures après la dernière application, on peut marcher avec précaution sur le sol.<br/>         Après 10 jours, le vernis est durci et sa qualité finale est atteinte.<br/>         Le sol peut maintenant être nettoyé avec un chiffon humide, les tapis peuvent être posés et les meubles, placés.</p>   |



# Fiche technique

|  |   |
|--|---|
| Entretien:                                   | <p>Il est possible d'utiliser un nettoyant pour parquet adapté aux vernis mats aqueux pour parquet. Ne pas utiliser de cire ou de produit d'entretien de parquet filmogène! Ils peuvent faire briller la surface et altérer l'aspect naturel.</p> <p>Le parquet doit toujours être nettoyé avec un chiffon humide, et jamais mouillé. Les chiffons de nettoyage en microfibres peuvent, à terme, rayer le vernis du parquet!</p> <p>Les supports antidérapants pour tapis, pieds de meubles et rouleaux doivent être adaptés aux vernis aqueux (migration de plastifiant) et ne peuvent être posés qu'après une période de durcissement de 10 jours.</p>  |
| Respect des personnes et de l'environnement: | <p>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.</p>  |
| Effet physiologique:                         | <p>Pour ces informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.</p>  |
| Mentions légales/CGV:                        | <p>Les présentes informations, en particulier les suggestions concernant l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience. En raison des différents matériaux et des conditions de travail qui échappent à notre contrôle, nous recommandons dans tous les cas de procéder à des essais propres suffisants pour garantir l'adéquation de nos produits aux procédés et aux objectifs d'application prévus. Aucune responsabilité ne peut être fondée sur ces informations ou conseils verbaux, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part.</p> <p>Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes deviennent invalides.</p> <p>ATTENTION: BIGLER AG Lacke und Leime décline toute responsabilité ou garantie dans le cas où ce vernis pour parquet serait modifié chimiquement ou physiquement par des «réactions» (p. ex. migration de plastifiant, etc.) avec les ingrédients d'une colle pour parquet ou d'un produit d'entretien qui n'a pas été approuvé par notre service technique!</p> <p>Prière de tenir compte de nos CGV!</p> <p>Documentation électronique à propos du produit sur: <a href="https://www.bigler-lacke.swiss/fr/centre-de-documentation/">https://www.bigler-lacke.swiss/fr/centre-de-documentation/</a></p> |

