



MultiSealer

Vernis aqueux à 1 composant

Pour les parquets et les sols en bois
d'intérieur fortement sollicités (BI 4/5)

GEV-EMICODE EC 1 PLUS très faibles émissions

Ne requiert pas de couche de fond

Disponible aux degrés de brillance

«brillant», «semi-mat» et «mat»

Propriétés d'application optimales

Sans NMP, APEO et plastifiants

Séchage rapide

Bonne résistance chimique et mécanique

Fiche technique



MultiSealer

**1-K Parkettlack, wasserbasierend
für Parkett- und Holzfußböden im Innenbereich
für hohe Beanspruchung (BI 4/5)
muss nicht grundiert werden
frei von NMP, APEO und Weichmachern
schnelle Trocknung
sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten**



Vorbereitungsarbeiten:

Der Boden bis auf das reine Holz schleifen. Der Boden muss sauber und frei von Öl, Wachs oder sonstigen haftungsverstärkenden Substanzen sein. Der letzte Schleifgang sollte mindestens mit Körnung 120 durchgeführt. Bei hoher Anforderung an die Oberflächenglättung ist ein Schleifgang mit einem Schleifpapier 150* oder 120* und einer Feinleiste-Maschine oder ähnlichem Schleifmittel/Techniken durchzuführen. Anschließend die Fläche gründlich reinigen, über Schleifstaub und sonstige Verunreinigungen müssen vollständig entfernt werden!

Verarbeitung:

Gebinde direkt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln. Vor der Verarbeitung mindestens 10 Minuten warten, um die Entlüftung des Lackes zu optimieren. Den Parkettlack gleichmäßig und in vorgeschriebener Menge auftragen. Der Auftrag erfolgt mit einer Langhaar- oder Mispelwalze. Der Lack wird in mindestens 2 Schichten aufgetragen! Für höher beanspruchte Flächen empfehlen wir eine dritte Schicht. Ein Zwischenschicht erfolgt immer vor der letzten Schicht und nach vollständiger Trocknung der zuletzt aufgetragenen Schicht. Dieser wird zwingend mit einer Ersten-Schichtwalze und einem Schleifgerät mit der Körnung 120 oder feiner durchgeführt.

Auftragsmenge / Verarbeitung:

1. Schicht mindestens 150g/m², 2. Schicht mindestens 120g/m², jede weitere Schicht ca. 100g/m².
Total niemals mehr als 5 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% relative 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!

Lagerung:

6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C

Enthält Biozidsubstanzen (Konservierungsstoffe) - Enthält GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOHIAZOL-3-ON | 2-METHYL-2H-ISOHIAZOL-3-ON (1:1) als L-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. Infrakühler für eine zugelassene Depoive zuführen.

Ausschließlich für professionellen Handwerksbedarf.

Dokumente online aufrufen: www.bigler-lacke.ch/de/dokumentenzentrum

Fiche technique

Description du produit:	<p>MultiSealer est un vernis aqueux à parquet à base de polymère de polyuréthane pour les parquets et les planchers en bois très 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>Ses excellentes propriétés d'application et ses très bonnes résistances ne peuvent être surpassées que par un vernis à 2 composants.</p> <p>De plus, en raison du collage latéral fortement réduit, il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond ni du mastic dans les joints! Ainsi, un parquet peut être traité avec seulement deux couches de MultiSealer. Vous économisez beaucoup de temps et d'argent grâce à un produit de qualité exceptionnelle!</p> <p>MultiSealer peut être utilisé pour presque tous les types de bois.</p> <p>Le produit est disponible aux degrés de brillance «brillant», «semi-mat» et «mat».</p>
Diluant:	MultiSealer est prêt à l'emploi!
Préparation de la surface:	<p>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'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>
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. 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 2 couches de vernis! Nous recommandons une troisième couche pour les surfaces plus sollicitées. La quantité d'application pour la première couche doit être d'env. 130 g/m². Deuxième couche au moins 130 g/m². 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>



Fiche technique

Consommation/ mise en place:	1 ^{re} couche: au moins 130 g/m ² 2 ^e couche: au moins 130 g/m ² Chaque couche supplémentaire d'environ 100 g/m ² Ne jamais appliquer plus de 4 couches au total!
Temps de séchage:	Pour les quantités indiquées de 130 g/m ² , le temps de séchage est de 2 à 4 heures. 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.
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!
Outils:	Rouleau à poils longs 7 mm, rouleau en microfibres 12 mm et divers pinceaux (bords).
Nettoyage:	Nettoyer les outils à l'eau froide immédiatement après le travail.
Stockage:	6 mois dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +10 °C et +25 °C
Conditionnement:	Conteneur en plastique de 10 L, n° d'art.37308268, semi-mat Conteneur en plastique de 10 L, n° d'art. 37308275, mat Conteneur en plastique de 10 L, n° d'art. 37308251, brillant
Notes importantes:	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! Dans le cas de bois, tels que le pommier et le poirier, une coloration grise du bois peut apparaître. Consulter le service des techniques d'application. 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! Ne jamais utiliser avec un chauffage au sol en marche! Le chauffage au sol doit être éteint 48 heures avant le vernissage. 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. 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!
Utilisation:	Environ 8 heures après la dernière application, on peut marcher avec précaution sur le sol. Après 10 jours, le vernis est durci et sa qualité finale est atteinte. Le sol peut maintenant être nettoyé avec un chiffon humide, les tapis peuvent être posés et les meubles, placés.
Entretien:	Il est possible d'utiliser un nettoyeur pour parquet adapté aux vernis aqueux pour parquet. 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. Les sous-couches antidérapantes pour les tapis, les pieds de meubles et les roulettes doivent être adaptées aux vernis aqueux (attention: migration de plastifiant) et ne peuvent être utilisées qu'après un temps de durcissement de 10 jours.



Fiche technique

Respect des personnes et de l'environnement:

Veillez 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.

Effet physiologique:

Pour ces informations, veuillez vous référer aux informations figurant sur l'emballage et à la fiche de données de sécurité.

Mentions légales/CGV:

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.

Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes deviennent invalides.

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 libéré par notre service technique!

Prière de tenir compte de nos CGV!

Documentation électronique à propos du produit sur: www.bigler-lacke.swiss/fr/centre-de-documentation



BIGLER AG Lacke und Leime Oeleweg 7 CH-3250 Lyss Tél. +41 32 384 15 32 Fax +41 32 384 79 74
www.bigler-lacke.swiss/fr info@bigler-lacke.ch
 Version: 01/2021