

Fiche technique

SealerOnly Plus

Vernis pour parquet aqueux à 1 composant

Pour parquets et planchers en bois dans les pièces

d'habitation normalement sollicitées (BI 3/5)

Disponible aux degrés de brillance «semi-mat» et «mat»

GEV-EMICODE EC 1 PLUS très faibles émissions

Sans NMP, APEO et plastifiants

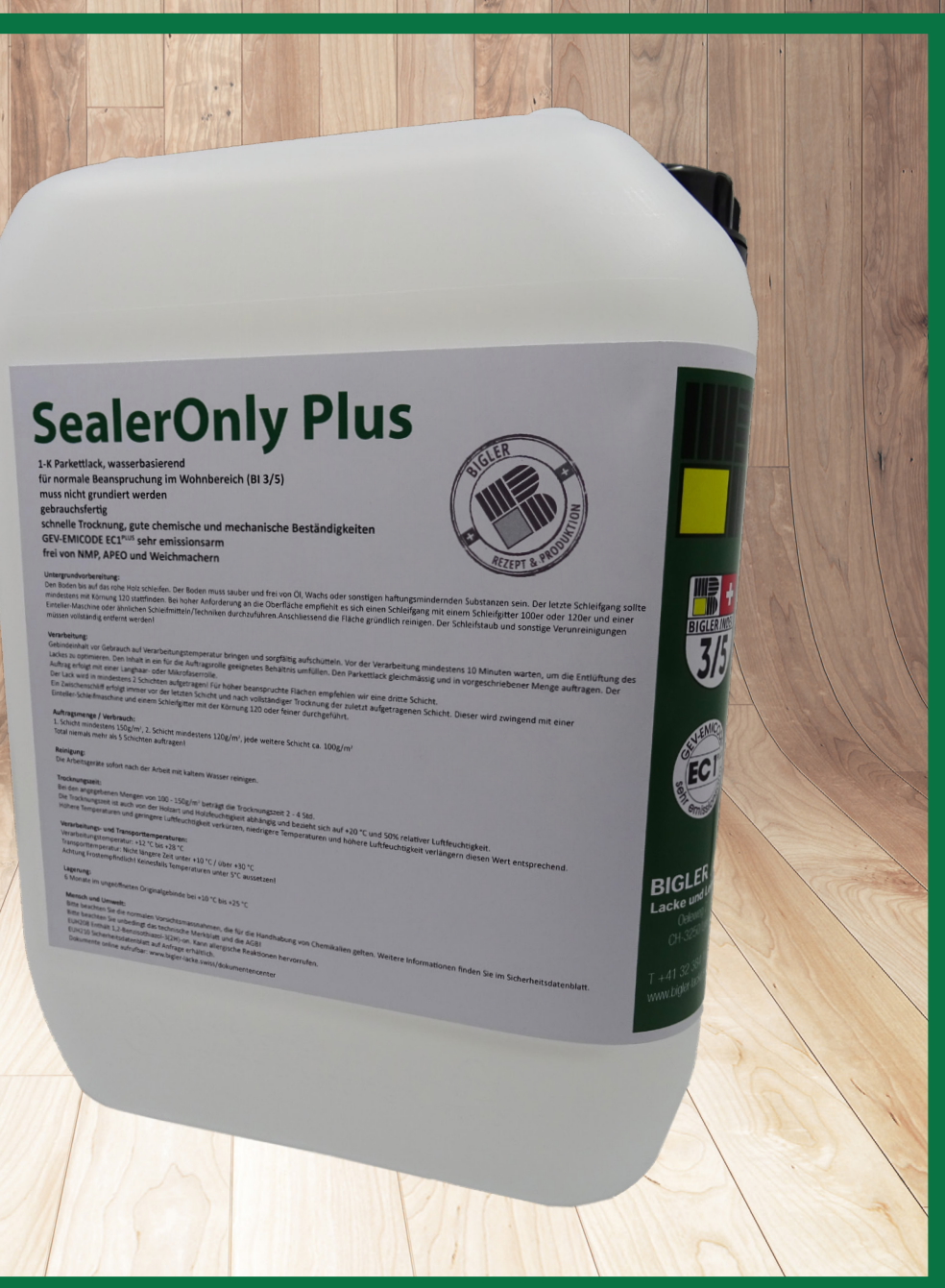
Propriétés d'application optimales

Ne nécessite aucune couche de fond Séchage rapide

Bonne résistance chimique et mécanique

Souligne l'aspect du bois

Prêt à l'emploi



Fiche technique

Description du produit:	<p>SealerOnly Plus est un vernis aqueux à parquet à base de copolymère de polyuréthane acrylique pour les parquets et les planchers en bois normalement sollicités dans les pièces d'habitation. Pour faciliter l'application, le vernis est prêt à l'emploi, autoréticulable et ne nécessite aucun durcissant ni agent de réticulation. 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 SealerOnly Plus. Vous économisez beaucoup de temps et d'argent!</p> <p>SealerOnly peut être utilisé pour presque tous les types de bois.</p> <p>Le produit est disponible dans les degrés de brillance «semi-mat» et «mat».</p>
Diluant:	SealerOnly Plus 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.</p> <p>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, les vernis pour parquets BIGLER 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.</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.</p> <p>L'application se fait à l'aide d'un rouleau à poils longs ou en microfibres.</p> <p>Appliquer au moins 2 couches de vernis!</p> <p>Nous recommandons une troisième couche pour les surfaces plus sollicitées.</p> <p>La quantité d'application pour la première couche doit être d'env. 150 g/m².</p> <p>Deuxième couche au moins 120 g/m².</p> <p>Chaque couche supplémentaire doit être d'env. 100 g/m².</p> <p>Ne jamais appliquer plus de 5 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 150 g/m ² 2 ^{re} couche au moins 120 g/m ² Chaque couche supplémentaire d'environ 100 g/m ² Ne jamais appliquer plus de 5 couches au total!
Temps de séchage:	Pour les quantités indiquées de 100 - 150 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: éviter une exposition trop longue à moins de +10 °C ou à plus de +30 °C. 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 5 L, n° d'art. 1180.5010, semi-mat Conteneur en plastique de 10 L, n° d'art. 1180.5012, semi-mat Conteneur en plastique de 5 L, n° d'art. 1180.5110, mat Conteneur en plastique de 10 L, n° d'art. 1180.5112, mat
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 apparaît. 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 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, les vernis pour parquets BIGLER 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!



Fiche technique

Utilisation:	<p>Environ 8 heures après la dernière application, on peut marcher avec précaution sur le sol.</p> <p>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.</p>
Entretien:	<p>Il est possible d'utiliser un nettoyant pour parquet adapté aux vernis aqueux pour parquet.</p> <p>Le parquet doit toujours être nettoyé avec un chiffon humide, et jamais mouillé.</p> <p>Les chiffons de nettoyage en microfibres peuvent, à terme, rayer le vernis du parquet.</p> <p>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.</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: www.bigler-lacke.swiss/fr/centre-de-documentation</p>
INDICE BIGLER:	<p>L'INDICE BIGLER (BI) vous fournit un aperçu rapide des différentes qualités de nos vernis.</p> <p>Le BI aide l'utilisateur de nos vernis pour parquet à choisir le produit le mieux adapté pour son lieu d'utilisation.</p> <p>Il fait référence à la résistance à l'abrasion et à la résistance chimique.</p> <p>Le BI est divisé en valeurs de 1 à 5, où 5 représente le «meilleur» techniquement possible à l'heure actuelle.</p> <p>Pour plus d'informations : www.bigler-lacke.swiss/fr/biglerindex</p>

