



FICHE TECHNIQUE



TopSealer

Vernis pour parquet aqueux à 1 composant pour trafic intense et haute sollicitation



Légère réchauffe du bois



Prêt à l'emploi



Séchage rapide



par couche



3 couches

FICHE TECHNIQUE

TOPSEALER est un vitrificateur parquet à base de résine polyuréthane.

Doté de performances exceptionnelles, TOPSEALER est particulièrement adapté pour la vitrification des lieux soumis à un trafic intense et à de fortes sollicitations.

Le produit est disponible dans les degrés de brillance «semi-mat» et «mat».

DILUANT:

TopSealer est prêt à l'emploi!

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Poncer le sol jusqu'au bois brut (3 grains : 40, 60 et 80). 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. Nettoyer ensuite soigneusement la surface. La poussière de ponçage et autres impuretés doivent être complètement éliminées!

ATTENTION:

L'humidité du bois du plancher à vitrifier ne doit pas être inférieure à 6 % ni supérieure à 12%. 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! 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!

APPLICATION:

Avant utilisation, porter le contenu du récipient à la température d'application et l'agiter soigneusement. Transférer le contenu dans un récipient adapté au rouleau d'application. Appliquer le vernis pour parquet de manière uniforme et dans la quantité prescrite. L'application se fait à l'aide d'un rouleau à poils longs ou en microfibres. Appliquer 3 couches de vernis (ou 1 couche Exolen Spezial ou Exolen et 2 couches de vernis). La quantité d'application doit être d'env. 10m²/L/couche.
Ne jamais appliquer plus de 5 couches! 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. Ne pas dépasser 24 heures entre les deux couches (un égrenage entre couche sera alors indispensable)

CONSOMMATION/ MISE EN PLACE:

10m²/L/couche
3 couches de vernis ou 1 couche d'Exolen Spezial ou Exolen et 2 couches de vernis
Ne jamais appliquer plus de 5 couches au total!

FICHE TECHNIQUE

TEMPS DE SÉCHAGE:	Pour les quantités indiquées de 10m ² /L, 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, rouleau en microfibres et divers pinceaux (bords).
NETTOYAGE:	Nettoyer les outils à l'eau froide immédiatement après le travail.
STOCKAGE:	Au minimum 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +10 °C et +25 °C.
CONDITIONNEMENT:	Conteneur en plastique de 10 L, no d'art. 37308497 satiné Conteneur en plastique de 10 L, no d'art. 37308503 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!
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.

FICHE TECHNIQUE

ENTRETIEN:	Il est possible d'utiliser un nettoyant 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.
RESPECT DES PERSONNES ET DE L'ENVIRONNEMENT:	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.
EFFET PHYSIOLOGIQUE:	Pour ces informations, veuillez vous référer 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 approuvé 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
INDICE BIGLER:	L'INDICE BIGLER (BI) vous fournit un aperçu rapide des différentes qualités de nos vernis. Le BI aide l'utilisateur de nos vernis pour parquet à choisir le produit le mieux adapté pour son lieu d'utilisation. Il fait référence à la résistance à l'abrasion et à la résistance chimique. Le BI est divisé en valeurs de 1 à 5, où 5 représente le «meilleur» techniquement possible à l'heure actuelle. Pour plus d'informations : www.bigler-lacke.swiss/fr/biglerindex

