



FloorSealer GA 81 AQUA

Vernis pour parquet à 2 composants, en phase aqueuse

Pour parquets et planchers en bois dans les pièces d'habitation fortement sollicitées (BI 4/5)

Disponibles aux degrés de brillance «brillant»,

“satiné” et «mat»

Séchage rapide

Très bonne résistance chimique et mécanique

Souligne très bien l'aspect du bois

Excellentes propriétés d'ouvrabilité

Application simple

Fiche technique



FloorSealer GA 81 Aqua

GA 81 AQUA ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!



Vergewissern Sie sich

das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Anwendung

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Spezifikationen

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Hersteller

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Vertrieb

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Produkt

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Hersteller

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!

Vertrieb

Das Produkt ist ein wässriger 2-Komponenten-Parkettlack auf Basis eines Polyurethans für Parkettböden im Innenbereich und Holzfußböden. Dank der 2-Komponenten-Formel erreichen wir die höchste Qualitätsstufe im Bereich der Verriegelung von Holzfußböden für hohe Beanspruchung. Die Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit kann im Bereich der wässrigen Lacktechnologie nicht übertraffen werden. GA 81 AQUA ist ein 3-Komponenten-Lack, der die Zugabe des Härters Bigler erfordert (9,5A Lack auf 0,5L Härter). Aufgrund seiner starken Salzwirkverklebung muss diesem Lack immer eine Schicht Exolan Spezial neu vorausgehen!



HÄRTER
DURCISSEUR
Komp. B / Comp. B



BIGLER AG
Lacke und Leime
Dillweg 7 | CH-3224 Epfikon
T +41 32 384 15 57
www.bigler-lacke.ch

Fiche technique

Description du produit:	<p>Le GA 81 AQUA est un vernis aqueux pour parquet à 2 composants à base de polymère de polyuréthane pour les parquets d'intérieur et les planchers en bois dans les pièces d'habitation fortement sollicitées. Grâce à la formule à 2 composants, nous atteignons le plus haut niveau de qualité dans le domaine de l'étanchéité des planchers en bois. La résistance à l'abrasion et aux produits chimiques ne peut être surpassée dans le domaine de la technologie des vernis aqueux. Le GA 81 AQUA est un vernis à 2 composants qui nécessite l'ajout du durcisseur Bigler (9,5L de vernis pour 0,5L de durcisseur) En raison de son fort collage latéral, ce vernis doit toujours être précédé d'une couche d'Exolen Spezial Neu !</p> <p>FloorSealer GA81 Aqua est disponible aux degrés de brillance «brillant», «satiné» et «mat».</p>
Diluant:	<p>FloorSealer GA81Aqua est prêt à l'emploi pour une application au rouleau et au pinceau s'il est mélangé avec le durcisseur Bigler.</p>
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! Une couches de fond Exolen Spezial Neu (150g/m2/couche), est obligatoire avant l'application du vernis GA 81 Aqua pour minimiser le collage latéral! Une 2ème couche d'Exolen Spezial Neu peut être appliquée dans le cas des surfaces fortement sollicitées</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 5 minutes avant de mélanger avec le durcisseur Bigler. Ajouter le durcisseur Bigler dans un rapport de mélange 9,5L de vernis pour 0.5L de durcisseur), fermer le récipient hermétiquement et agiter vigoureusement le mélange pendant au moins 30 secondes. Attendez au moins 10 minutes avant d'utiliser le vernis mélangé. 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. Une seule couche de vernis est nécessaire après 1 couche de fond Exolen Spezial Neu. Une deuxième couche d'Exolen Spezial Neu est recommandée avant l'application du vernis pour les surfaces plus sollicitées. La quantité d'application pour l'unique couche de vernis doit être de 200g/m2• Ne jamais appliquer plus d'une couche de vernis. Un ponçage intermédiaire est toujours effectué avant l'unique couche de vernis. Utiliser toujours à cet effet une ponceuse à disque unique et un disque abrasif de grain 120 ou plus fin. la durée de vie en pot du mélange vernis prêt à l'emploi/durcisseur est d'environ 2 à 3 heures. Environ 12 heures après la dernière application, on peut marcher avec précaution sur le sol. Après 7 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>



Fiche technique

Consommation/mise en place:	Après la couche de fond. une couche d'au moins 200 g/m ² . Ne jamais appliquer plus d'une couche de vernis.
Temps de séchage:	Pour les quantités indiquées de 200 g/m ² , le temps de séchage est de 4 à 6 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 Ne jamais exposer à des températures inférieures à 0 °C!
Outils:	Rouleau à poils longs 7 mm et divers pinceaux (bords) résistants aux solvants.
Nettoyage:	Dès que le travail est terminé, nettoyer les outils exclusivement avec le nettoyeur B70 de BIGLER ou le diluant GA81.
Stockage:	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +10 °C et +25 °C
Conditionnement:	Récipient en plastique de 9,5 L (vernis) n° d'art. 37308091 + bouteille en plastique de 0,5 L (durcisseur), n° d'art. 37308121, brillant Récipient en plastique de 9,5 L (vernis) n° d'art. 37308107 + bouteille en plastique 0,5 L (durcisseur), n° d'art. 37308121, semi-mat Récipient en plastique de 9,5 L (vernis) n° d'art. 37308114 + bouteille en plastique de 0,5 L (durcisseur), n° d'art. 37308121, 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 exotiques, nous demandons toujours de consulter notre service des techniques d'application. Selon le type de bois, il est recommandé de travailler avec la couche de fond Exolen Neu. 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, 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 12 heures après la dernière application, on peut marcher avec précaution sur le sol. Après 7 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:	<p>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.</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>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.</p>
Effet physiologique:	<p>Pour ces informations, veuillez vous référer aux informations figurant sur l'emballage et 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 libéré 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>

