

# Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

## Arbo-Floor Finish

Vitrificateur mono composant aqueux à séchage rapide pour surfaces en bois à l'intérieur

<b>Domaine d'emploi</b>	<b>Arbo-Floor Finish</b> est un vitrificateur mono composant aqueux à séchage rapide pour des surfaces en bois à l'intérieur tels que parquets, planchers et escaliers.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- excellente résistance à l'abrasion</li><li>- remarquable résistance aux traces de talons</li><li>- excellent arrondi</li><li>- bon pouvoir remplissant</li><li>- séchage rapide</li><li>- bonne résistance à l'eau et à l'alcool</li><li>- application aisée</li><li>- <b>correspond au MINERGIE-ECO</b></li><li>- <b>étiquette environnementale suisse classe C</b></li></ul>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Base du liant</b> Combinaison d'une dispersion acrylique et polyuréthanique <b>Teinte</b> Incolore <b>Degré de brillant</b> Satiné, satiné-mat <b>Stabilité au stockage</b> 24 mois à 20 °C (emballages non entamés), craint le gel <b>Forme de livraison</b> Prêt à l'emploi. <b>Important</b> Bien remuer le produit avant l'application. <b>Emballages</b> Voir liste des prix <b>Extrait sec DIN EN 53216</b> env. 31% <b>Densité DIN EN 53217</b> 1,05 g/cm<sup>3</sup> (valeur moyenne) <b>Viscosité DIN/ISO 2431</b> 20-23 s DIN 4 mm</p>
<b>Supports</b>	La surface du parquet doit être bien poncée (grain no. 150), dépoussiérée, propre, exempte de graisse et sèche. Respecter les règles techniques pour le traitement des sols en bois (Lignum).
<b>Système d'application</b>	<p><b>Pour bois bruts</b> (aussi sur les marches d'escalier en hêtre par ex.), sur un support préparé au préalable. 1x Arbo-Floor Primer appliqué au rouleau ou à la brosse plate en une couche chargée. <b>Important</b> Arbo-Floor Primer ne doit pas être poncé.</p> <p><b>Après un temps de séchage de 6-7 h</b> 1x Arbo-Floor Finish</p> <p><b>Ponçage</b> après 7-8 h, avec grain no. 180-220.</p> <p><b>Vitrification de finition</b> 1x Arbo-Floor Finish Pour des surfaces très exposées à l'abrasion, il est indiqué d'appliquer 3 couches de vitrification. Au moins 2 couches sur des marches d'escalier avec Arbo-Floor Finish.</p> <p><b>Pour des vieux bois vitrifiés poncés ne pas utiliser Arbo-Floor Primer.</b> 2-3x Arbo-Floor Finish comme indiqué ci-dessus.</p>
<b>Application</b>	<p>Au pinceau, au rouleau, au pistolet.</p> <p><b>Important</b> Bien remuer le produit avant l'application. Voir notre instruction pour l'entretien des parquets vitrifiés.</p> <p><b>Consommation</b> Env. 100-120 g/m<sup>2</sup> par application, selon l'essence du bois et l'emploi. Les valeurs de consommation obligatoires sont à déterminer par des tests préalables.</p>

	<p><b>Température minimale d'application</b> Ne pas appliquer à une température inférieure à + 15 °C (température du produit, du support et de l'air).</p> <p><b>Nettoyage des outils</b> Avec de l'eau, immédiatement après l'usage, après une trop longue attente au diluant nitro cellulosique.</p>
<b>Séchage DIN EN 53150</b>	<p>Pour une quantité d'application de 100 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>hors poussière après env. 20 min.</p> <p>ponçable après env. 6-7 h</p> <p>sec en profondeur après env. 8 h</p> <p>La durcissement complet est atteint après 3-4 jours.</p>
<b>Remarque</b>	<p><b>Résistances</b></p> <p>Sans Primer le revêtement sec doit avoir une épaisseur d'au moins 50-70 µm que l'on obtient en appliquant 3 couches généreuses d'Arbo-Floor Finish.</p> <p>Bonne résistance à l'eau chaude et froide, aux produits ménagers chimiques, à l'alcool et à l'autre spiritueux.</p> <p>Pour la vitrification d'un parquet préfabriqué à l'état neuf, il est nécessaire de nettoyer la surface avec un solvant (diluant nitro cellulosique) et faire un ponçage préalable.</p> <p>En cas d'utilisation d'un dessous-de-tapis anti glissant le matériau doit être approprié aux vernis aqueux.</p> <p><b>Précaution</b> Collages latéraux possible si le parquet n'est pas dûment fixé.</p> <p><b>Important</b> Il est indispensable d'éliminer tous les résidus de vernis sur les appareils d'application lors du passage d'une laque traditionnelle à un vernis diluable à l'eau.</p> <p>Utiliser uniquement des appareils ne rouillant pas.</p> <p>Lors d'application avec des teintures pour bois respecter les consignes du fabricant et le cas échéant faire des tests préliminaires.</p> <p>Les lignes directives SMGV/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Checkliste SMGV, protocole des tests et instructions d'entretien sont à respecter et à appliquer.</p>
<b>Données de sécurité</b>	<p><b>Code de déchets</b> 08 01 12</p> <p><b>Classification / prescriptions pour le transport / conseils de prudence</b></p> <p>Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. Par pulvérisation: ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque pour protection respiratoire. Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p>

## arbezol

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous décharge de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | [www.bosshard-farben.ch](http://www.bosshard-farben.ch) | [bosshard@bosshard-farben.ch](mailto:bosshard@bosshard-farben.ch)