

## Fiche technique

# MultiSealer H<sub>2</sub>O

- n'exige pas de couche de fond
- pour parquets fortement à très fortement sollicités
- très résistant à l'abrasion
- mise en œuvre facile
- très facilement ponçable
- sans NMP



Type:	Vernis à l'eau pour la vitrification de parquets, à base de polyuréthane et d'acrylate à teneur élevée en solides. Livrab le en brillant, satiné et mat.
Diluant:	Le vernis est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
Nettoyant:	Nettoyer les outils à l'eau <b>froide</b> immédiatement après emploi.
Stockage:	6 mois en bidons originaux non ouverts. Toujours entreposer les bidons bien fermés et au frais. <b>Important:</b> toujours nettoyer soigneusement le pas de vis de fermeture ! <b>Sensible au gel</b> , ne pas entreposer au-dessous de 10°C !
Préparation:	Le vernis est prêt à l'emploi, <b>MultiSealer H<sub>2</sub>O</b> est autoréticulant.
Mise en œuvre:	Le parquet à vitrifier doit être soigneusement poncé, et exempt de résidus de cire, huile et graisse. Nous conseillons d'effectuer le dernier ponçage avec treillis grain 120. La poussière de ponçage doit être soigneusement éliminée à l'aspirateur. Plus ce travail est fait soigneusement, plus la surface du vernis est fine.
Mode d'application:	Appliquer le vernis au rouleau (rouleau microfibr es 12mm).
Important:	Ne convient pas pour le poirier. <b>Ne pas utiliser sur un parquet non collé pleine surface et ne résistant pas au cisaillement</b> , ou uniquement après en avoir discuté avec notre service technique d'application.
Séchage:	Bien que <b>MultiSealer H<sub>2</sub>O</b> sèche relativement rapidement, le ponçage intermédiaire ne doit se faire qu'après au moins 2-3 heures, selon température et humidité de l'air.
Utilisation:	Le sol est praticable avec précaution env. 8 heures après la dernière couche. Après 1 semaine, le vernis a durci; il peut alors être nettoyé par voie humide et être recouvert de tapis. Un produit d'entretien pour parquets convenant pour vernis à parquet à l'eau ne peut être appliqué qu'après un temps de durcissement de 20 jours au moins. Les sous-tapis antidérapants doivent convenir pour les vernis à l'eau et ne peuvent être mis en place qu'après un temps de durcissement de 1 semaine.

Propriétés:	<p>Le film formé par <b>MultiSealer H<sub>2</sub>O</b> est extraordinairement viscoplastique et sa résistance à l'abrasion est élevée.</p> <p><b>MultiSealer H<sub>2</sub>O n'exige pas de couche de fond, car il présente un minimum de collage latéral !</b></p>
Consommation:	<p>La quantité nécessaire est de 100-150g de <b>MultiSealer H<sub>2</sub>O</b> par couche et par m<sup>2</sup>, selon le bois.</p> <p>Nous conseillons 2-3 couches.</p> <p><b>Appliquer la 1ère couche aussi copieusement que possible !</b></p> <p><b>Quantité d'application minimale 300g/m<sup>2</sup> !</b></p> <p><b>Structure conseillée:</b></p> <p>2-3 couches de <b>MultiSealer H<sub>2</sub>O</b></p>
Remarques:	<p>Les travaux ne doivent pas être exécutés à des températures inférieures à 15°C (température ambiante et température du parquet).</p> <p>En été, il ne faut jamais faire ces travaux pendant les jours de grande chaleur, et en aucun cas lors d'un ensoleillement direct.</p>
Attention :	<p><b><i>Bigler AG n'assume aucune responsabilité et ne donne aucune garantie en cas d'interférence de ce vernis pour parquets avec des plastifiants contenus dans d'autres colles pour parquets. Veuillez vous informer auprès du producteur/fournisseur de la colle pour vérifier si cette dernière peut causer une migration du plastifiant.</i></b></p>
Effet physiologique:	<p><b>Observer absolument la mise en garde figurant sur l'emballage et la fiche de données de sécurité !</b></p>
EMICODE :	<p><b>EMICODE EC 1 – à très faible émission</b></p>