

## DU PARQUET VERNI, MAT ET B-PROTECT®

**Généralités**

La vitrification des parquets est un traitement de surface filmogène avec des laques destinées à protéger le bois du parquet contre l'usure et l'encrassement. Ces vernis spéciaux se caractérisent par une bonne adhérence au bois, une haute résistance à l'usure et une bonne résistance aux produits chimiques. La couche de vernis est soumise à une usure plus ou moins forte en fonction de la sollicitation. Le nettoyage courant et l'entretien de la surface vernie doivent permettre de protéger la couche de vernis, c'est-à-dire de freiner l'usure et d'améliorer l'aspect de la surface vernie sollicitée.

**Premier entretien et protection des bords**

Comme tous les éléments de pose sont intégrés individuellement à la main sur le chantier, nous recommandons d'appliquer une « protection des bords accrue » après le nettoyage de chantier. Ainsi, les joints et les bords non traités sont mieux protégés contre la pénétration de la saleté et de l'humidité.

En cas de sollicitation importante, par exemple dans les restaurants, les hôtels, les bureaux, les magasins, etc., et avec des essences sensibles à l'humidité comme le hêtre, il est recommandé de procéder à un premier entretien avec le polish à base de cire Bauwerk. L'entretien parquet Eco peut être utilisé dans la salle de séjour.

**IMPORTANT:** Pour le premier traitement des surfaces B-Protect®, veuillez utiliser, s'il vous plaît, le produit d'entretien pour parquet Bauwerk Eco (veuillez respecter les instructions d'entretien figurant sur le flacon)

**Nettoyage d'entretien**

Pour le nettoyage d'entretien, le passage d'un balai, d'un applicateur-mop ou d'un aspirateur est généralement suffisant pour enlever le sable, la poussière et les salissures. Les salissures tenaces peuvent être enlevées avec un chiffon humide. Pour les surfaces plus grandes, on peut utiliser des machines à disque avec un tampon de nettoyage fin, en plus des appareils de nettoyage humide tels que le balai Spraymop de Bauwerk. Le détergent parquet Bauwerk ou un produit de nettoyage non abrasif à pH neutre est ajouté à l'eau de nettoyage. Le nettoyage humide doit toujours être effectué avec un chiffon légèrement humide. La surface doit être à nouveau sèche après une minute. L'humidité stagnante doit être évitée à tout prix. Les taches tenaces peuvent être enlevées avec précaution à l'aide du détachant Bauwerk.

**Entretien**

Un parquet doit être nettoyé, mais également entretenu. L'entretien consiste à protéger la couche de vernis avec des produits d'entretien appropriés.

**Secteur résidentiel**

Le soin pour parquet Bauwerk Eco incolore est à utiliser pur. Après séchage, il forme un film de protection mince et uniforme.

**Espace public et sollicitation importante**

Dans les zones où l'usure est importante ou très importante (par exemple en raison des chaussures de ville ou de l'accès direct à la rue), il est recommandé de procéder à un entretien de base ou à un entretien périodique avec un polish à base de cire (exception : B-Protect®) suivi d'un polissage. Toutefois, selon l'intensité de l'utilisation, notre entretien parquet Bauwerk Eco à base d'eau peut également être utilisé dans les espaces publics. Veuillez noter que des couches de produits d'entretien peuvent modifier les classes de glissement ou les propriétés de glissement.

**Nettoyage en profondeur**

L'utilisation prolongée de produits d'entretien peut conduire à la formation d'une pellicule trop épaisse ou encrassée à la surface du parquet. Celle-ci s'élimine par un nettoyage en profondeur. Le nettoyeur intensif Bauwerk s'acquitte parfaitement de cette mission (veuillez respecter les instructions d'utilisation figurant sur le flacon). Pour un traitement efficace, il est également possible d'utiliser des autolaveuses adaptées sur de plus grandes surfaces.

**Remarque:** Aujourd'hui, il est possible de nettoyer mécaniquement les parquets vernis avec des autolaveuses modernes. Néanmoins, compte tenu de la diversité des machines et des fabricants, il est indispensable de se renseigner très précisément auprès du fournisseur sur le maniement et l'utilisation de l'appareil en question!

ONLINE  
SHOP[shop.bauwerk-parkett.com](http://shop.bauwerk-parkett.com)

## DU PARQUET VERNI, MAT ET B-PROTECT®

**Utilisation d'autres produits d'entretien sur les parquets Bauwerk**

Toutes sortes de produits sont proposés aujourd'hui sur le marché pour l'entretien des parquets vernis. Compte tenu de la diversité des produits, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité ni aucune garantie à leur égard. Aussi recommandons-nous d'utiliser exclusivement les produits mentionnés pour l'entretien des surfaces vernies d'usine Bauwerk. L'utilisation d'autres produits se fait sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

**Remarques générales**

- › Placer un essuie-pieds efficace (grille, paillason, tapis textile) à l'entrée, afin d'éviter que du sable et des saletés ne se retrouvent sur le parquet.
- › Mettre des patins en feutre doux sous les pieds des meubles, des chaises et des tables pour éviter les rayures et les marques. Les contrôler régulièrement.
- › Les bandes adhésives pour la fixation du matériau de protection ou les instructions de marquage ne doivent pas être collées directement sur la surface du parquet, cela pouvant endommager le traitement de surface.
- › En cas d'importantes sollicitations localisées, par ex. de roulettes de chaise, il est recommandé d'utiliser un tapis de protection en polycarbonate exempt de plastifiant adapté dans l'espace où se trouve la chaise pivotante. Les chaises pivotantes doivent être équipées de roulettes souples standard (EN 12529 de type W). Ces roulettes sont toujours bicolores. Des petits cailloux et des saletés peuvent pénétrer dans les surfaces de roulement. Il faut donc les nettoyer régulièrement.
- › Sécher le plus rapidement possible tout liquide renversé sur le parquet.
- › En hiver, les essences à fortes variations dimensionnelles, comme le hêtre, peuvent présenter des joints plus larges entre les lames ou voiler légèrement. Il est possible d'agir contre ce phénomène en humidifiant l'air et en maintenant un climat sain dans la pièce.
- › Les tapis antidérapants et de yoga, les supports de tapis ou similaires doivent être exempts de plastifiants et ne doivent pas provoquer d'accumulation de chaleur lorsque le chauffage par le sol est en marche. Se reporter à ce sujet à notre fiche technique «Parquet sur chauffage par le sol»
- › N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur, d'aspirateurs à vapeur ou d'équipements de nettoyage qui appliquent des quantités non contrôlables d'eau ou de vapeur.

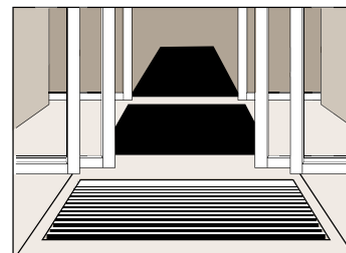
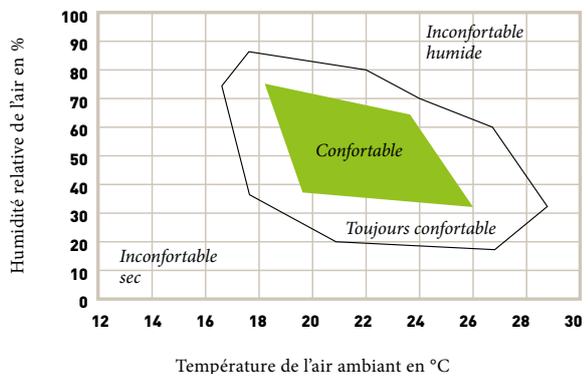


Image d'une entrée optimale

**Climat ambiant**

Tout comme les humains, le parquet a besoin d'un climat ambiant sain : les conditions idéales sont de 20 à 22°C avec une humidité relative de l'air de 40 à 60%. Pendant la période de chauffage, l'humidité relative de l'air doit être d'au moins 35%. En cas de chauffage par le sol, la température en surface ne doit pas dépasser 29°C.



Un climat ambiant sain est toujours le fruit d'une combinaison de température, d'humidité relative de l'air et d'un renouvellement régulier de l'air.

Dans un appartement qui n'est pas immédiatement occupé, un climat ambiant correspondant à celui qui régnera une fois l'appartement habité doit être créé immédiatement après la pose du parquet. La température, l'humidité et le taux de renouvellement de l'air doivent donc être réglés comme si l'appartement était occupé. Cela permet d'éviter les dommages causés, par exemple, par des températures excessives ou des émissions des produits de construction.

Les produits chimiques de construction, comme l'ammoniac, peuvent être émis par les matériaux de construction utilisés, tels que les peintures murales, les matériaux d'étanchéité, etc. et s'accumuler dans l'air. Cela peut causer des dommages au bois (généralement une décoloration). Il est donc important d'assurer un renouvellement régulier et complet de l'air ou, dans le cas des systèmes de ventilation, un taux élevé de renouvellement de l'air. En outre, cela vous garantit un appartement totalement exempt d'émissions lorsque vous emménagez.