

## Instructions d'entretien et de nettoyage pour parquets en bois avec ProStrong, ProStrong mat, ProActive+ et surface laquée mate dans le domaine des objets



### Remarques générales

#### ProStrong, ProStrong mat

La surface ProStrong ou ProStrong mat appliquée en usine constitue un laquage spécial extrêmement résistant, écologique et antisalissures. Il s'agit de surfaces avec une structure laquée régulière et un aspect brillant satiné (ProStrong) ou naturellement mat (ProStrong mat).

#### Surface ProActive+

Le système de surface ProActive+ combine les avantages de la surface laquée ProStrong ou ProStrong mat avec l'aspect d'une surface traitée à l'huile naturelle. Cette surface naturelle se caractérise par un marquage palpable des pores.

#### Surface laquée mate

La surface appliquée à l'usine représente un laquage spécial très résistant, écologique et résistant à l'encrassement. Il s'agit d'une surface à structure multicouche avec un degré de brillance mat et une expression haptique des pores du bois.

#### Caractéristiques des surfaces

Les surfaces ProStrong, ProStrong mat, ProActive+ ainsi que la surface laquée mate protègent le sol grâce à un film fermé, le bois ne peut donc absorber aucune salissure. Cette couche est sujette à une usure naturelle et inévitable (par l'encrassement, les particules de poussière, la contrainte mécanique...) en cas d'utilisation dans des espaces très fréquentés. Un lustrage régulier ralentit cette usure prématurée. La garantie pour le traitement de surface et le parquet en bois est assurée uniquement si le système d'entretien prescrit par Weitzer Parkett est correctement appliqué. Les thibaudes (couches antidérapantes) doivent être adaptées aux sols en bois vitrifiés. Poser les meubles ou autres objets d'aménagements lourds avec précaution. Les pieds de tables et de chaises doivent être dotés d'un support en feutre approprié (par ex. entourés de plastique). Si vous utilisez des chaises équipées de roulettes, utilisez uniquement des roulettes souples normalisées (type W). En outre, pour les postes de travail dans le domaine des bureaux, nous recommandons l'utilisation de sous-couches appropriées et approuvées par le fabricant respectif pour les parquets en bois. Ne pas traiter les surfaces de parquet Weitzer avec des copeaux d'acier.

#### Caractéristiques de couleur

Après la pose, des changements de couleur typiques du bois se produisent en raison du rayonnement solaire, en fonction de l'intensité de l'exposition à la lumière. Les différents types de bois réagissent différemment en matière de force et de type de changement (jaunissement, assombrissement ou décoloration).

#### Climat ambiant

Après la pose, il convient de veiller à une ventilation régulière, en particulier pour les bâtiments neufs et/ou les logements non occupés. Le comportement à l'émission d'autres matériaux de construction peut provoquer une décoloration irréversible des parquets en l'absence d'échange d'air. Le bois respire. Cela signifie qu'il absorbe ou évacue l'humidité de l'air en fonction du climat ambiant. Il en résulte un gonflement et une rétraction du sol. En principe, il ne faut pas considérer cela comme négatif, mais comme une caractéristique naturelle d'un matériau naturel ! Afin de minimiser autant que possible les modifications dimensionnelles inévitables, nous recommandons de conserver, tout au long de l'année, une température intérieure de 20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Ceci est particulièrement important pendant la période de chauffage dans la mesure où l'assèchement du parquet provoque la formation de joints, etc. Un humidificateur d'air mis en service au début de la saison de chauffage peut apporter une aide précieuse. N'oubliez pas que vous pouvez ainsi économiser une précieuse énergie de chauffage, car même une température ambiante plus basse est ressentie comme agréable lorsque l'humidité de l'air est plus élevée.

### Nettoyage et entretien

**Les opérations d'essuyage ne doivent en principe être effectuées qu'à l'état humide sur une surface préalablement nettoyée à sec (par aspiration ou balayage). Des influences excessives de l'humidité de l'air peuvent provoquer des dommages durables. Ne jamais utiliser de laine d'acier, de serpillière à franges en fibres tranchantes (microfibres) ou de produits de nettoyage abrasifs, mais toujours des nettoyeurs à pH neutre recommandés par Weitzer Parkett et des textiles de nettoyage à base de coton fortement drainants.**

#### Clever Cleaner

Produit de nettoyage spécialement développé et très concentré qui, selon sa concentration, peut être utilisé d'une part pour le nettoyage courant, d'autre part pour le nettoyage en profondeur. **Nettoyage courant : env. 100 ml de produit nettoyant pour 10 l d'eau de mouillage.** Le nettoyage courant élimine facilement les encrassements impossibles à éliminer par aspiration ou balayage. L'application s'effectue par nébulisation à l'aide d'un outil de travail approprié (par ex. serpillière à frange, chiffon en coton...). Les encrassements plus tenaces peuvent être traités manuellement avec un chiffon en coton ou une fine éponge. La fréquence du nettoyage courant dépend de l'intensité de la sollicitation ou de l'encrassement du sol : dans le domaine public ou, plus généralement, dans les locaux fortement sollicités, également de manière hebdomadaire ou quotidienne.

## Instructions d'entretien et de nettoyage pour parquets en bois avec ProStrong, ProStrong mat, ProActive+ et surface laquée mate dans le domaine des objets



### Nettoyage en profondeur avec Clever Cleaner :

Dosage : env. 100 ml pour 10 l d'eau de mouillage (en cas de nettoyage en profondeur avec une machine à disque simple et un tampon blanc)

Un nettoyage en profondeur est effectué lorsque le sol présente des films d'entretien devenus inesthétiques ou/ou des salissures fortement adhérentes. Nous recommandons de faire effectuer le nettoyage en profondeur par du personnel spécialisé à l'aide d'une machine à disque simple et d'un tampon blanc. L'eau sale doit être immédiatement éliminée de la surface à l'aide d'un aspirateur à eau. Essuyer ensuite la surface avec de l'eau claire pour éliminer les résidus du nettoyant et laisser sécher pendant 24 heures. En alternative, les nettoyages en profondeur peuvent également être effectués par l'entreprise spécialisée à l'aide d'autolaveuses appropriées et de brosses cylindriques adaptées ou d'automates de nettoyage appropriés (attention : dosage et autorisation du Cleaner selon le fabricant de l'appareil).

En général, il est important de ne pas trop mouiller le sol lors du nettoyage, car une humidité excessive peut endommager le parquet en bois. La fréquence dépend également de l'intensité de la sollicitation ou de l'encrassement : dans le domaine public ou, en général, dans les pièces fortement sollicitées, un nettoyage en profondeur peut être effectué une fois tous les 6 mois ou plus souvent !

### Savon de nettoyage WP

Pour le nettoyage courant par essuyage humide, il est également possible d'utiliser le savon de nettoyage WP biodégradable. Il s'agit d'une combinaison de savon de haute qualité, hautement concentrée, à base d'huiles végétales naturelles. Toutefois, un nettoyage en profondeur avec du savon de nettoyage WP n'est pas possible !

- **Dosage** : env. 25-30 ml pour 10 litres d'eau.

## Entretien avec ProStrong ou polish ProActive+

### Polish ProStrong

Pour surface ProStrong

### Polish ProActive+

Pour les surfaces ProActive+, ProStrong mat et laquées mates

Le polish ProStrong ou ProActive+ à base d'eau est un produit d'entretien spécialement conçu avec un aspect légèrement brillant (pour Pro Strong) ou mat (pour Pro Active+, Pro Strong mat et surface laquée mate) qui laisse un film d'entretien formant une couche sur le parquet. Avant d'appliquer le polish, le sol doit être soigneusement nettoyé. Ensuite, appliquer 30-40 ml de polish par m<sup>2</sup> pur, en couche mince et uniforme sur la surface sèche et répartir rapidement avec un outil approprié légèrement humide (par exemple serpillière à franges avec chiffon en coton, wiesel...). L'outil de travail imprégné de polish ne doit pas être utilisé dans des zones déjà sèches, sous peine de stries et de différences de degré de brillance. Éliminer immédiatement tout excès de polish ou de flaques dans la mesure où cela peut également entraîner la formation de stries. Un premier séchage superficiel est relativement rapide, à une température ambiante de 20 °C et à une humidité de l'air de 50 %, ainsi qu'une aération suffisante, la surface peut être de nouveau sollicitée après env. 30 minutes.

Un soin avec du polish doit être réalisé après chaque nettoyage en profondeur. Dans le domaine public ou généralement dans les pièces fortement sollicitées, une application de polish est réalisée 2 à 4 fois par an, en fonction des besoins et du degré de sollicitation.

Les produits de lustrage sont solubles dans l'eau et ne résistent pas durablement aux désinfectants. L'application fréquente de désinfectants peut provoquer la formation de taches sur le film d'entretien.

**Temps de séchage : Tous les temps de séchage se basent sur une température de 20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures basses et des valeurs d'humidité de l'air élevées peuvent retarder le séchage.**

- **Clever Cleaner et savon de nettoyage** : env. 1 à 3 heures selon le type de nettoyage

- **Polish ProStrong et Pro active+** : env. 30 minutes

## Instructions d'entretien et de nettoyage pour parquets en bois avec ProStrong, ProStrong mat, ProActive+ et surface laquée mate dans le domaine des objets



### Indications de danger

---

- **Clever Cleaner** : H225, H318, H319, H336, R11, R22, R36, R41, P305, P351, P338, P310 – Déclencheur de danger TRIDECETH-10

- **Polish ProStrong ou ProActive+** : S ½

- **Tous les produits d'entretien et de nettoyage ProStrong et ProActive+ doivent être bien secoués avant l'utilisation !**

L'équipe de WEITZER PARKETT se tient à votre disposition si vous avez d'autres questions.

### Remarques de conclusion

---

Cette fiche technique se base sur de nombreuses expériences et vise à conseiller selon les meilleures connaissances. De la même manière, les informations et avertissements restrictifs ne sont pas évités pour minimiser le risque d'erreur. De par leur nature même, les fiches ne contiennent pas toutes les applications et particularités actuelles et futures possibles, lesquelles sont en partie dues à la polyvalence du bois en tant que matériau. Par conséquent, elle ne dispense pas le transformateur spécialisé de toute question en cas de doute, des essais sur place effectués de sa propre initiative et de l'attention critique accordée au traitement. La fiche technique renonce également à des informations que l'on peut supposer être connues des spécialistes. Le contenu de cette fiche n'a aucune valeur juridique et ne peut donc donner lieu à aucun recours en garantie ou en responsabilité.