

Fréquence et Guide d'Entretien d'un parquet vernis manuellement

Fréquence d'entretien et nettoyage d'après DIN 18356.			
Usages	Nettoyage de fond	Entretien régulier	Protéger - Raviver
Usage habitation Salon, chambre	Selon utilisation	Selon utilisation 1 à 2 mois	Après nettoyage de fond. Ou selon besoin
Usage moyen entrée, bureau, escalier	Selon utilisation 6 à 12 mois	Selon utilisation 2 à 4 semaines	Après nettoyage de fond. Ou selon besoin
Usage grand passage Restaurant, magasin, salle de conférence	Selon utilisation 3 à 6 mois	Selon utilisation Minimum 1 fois par semaine	Après nettoyage de fond. Ou selon besoin
Hall de sport. Salle Polyvalente	Selon utilisation	Selon utilisation	Après nettoyage de fond. Ou selon besoin

Conseils importants/Attention

- Après dernière couche de finition. Les surfaces traitées ne pourront être ouvertes au passage qu'après 12-24 heures selon produit employé. Vous augmenterez la durée de vie du vernis en utilisant votre sol la première huitaine avec précaution.
- Au bout de 8-14 jours le vernis sera sec à «cœur»
- Au bout de 8-14 jours ou avant la première utilisation intensive appliquer une couche de protection (pour le vernis). **AM-Shampooing** (non dilué 30-40 g/m² appliquer pur = protection)
- Ne pas poser de tapis au sol avant que le vernis soit sec «à cœur» (env. 2 à 3 mois) pour éviter la diffusion d'agents ramollissants contenus dans le tapis.
- Si le sol vitrifié demande une surface glissante, par exemple: piste de danse le traiter à l'**AM-POLISH**.
- N'employer que des pads de polissage ou de nettoyage, pas des pads de ponçage ni de la laine d'acier. Idem pour les produits de nettoyages tous les produits ménagers de type agressif sont à proscrire.
- La poussière fine et les grains de sable ont un effet abrasif au sol. C'est pourquoi il est conseillé d'effectuer un dépoussiérage par balayage ou aspirateur avant l'entretien humide
- Le vernissage sur site ou chantier est une application manuel. D'où l'acceptation de petits impacts en surface, des grains de poussières contenus dans l'air qui peuvent apparaître en sol. Bien sûr ils n'ont aucun impact quant à la dureté du vernis ni à la résistance du sol.
- Pour les chaises de bureau, ou autres objets roulant, les munir de roulettes «spéciales parquet». D'après NF/EN 12529 (ces roues sont bicolores) De même placer sous les chaises de bureau des tapis plastiques conçus à cet effet
- Les tapis antidérapants ne contiendront pas d'agents ramollissant
- Pieds de chaises et tables seront munis de patins de protection
- Certains chiffons statiques imbibés peuvent avoir un effet néfaste
- Se référer aux fiches techniques des produits employés
- S'informer sur les produits de la même famille: **AM-SEALER, AM-CLEANER et AM-STOPP**.

Une température ambiante de 20 °C et un taux d'humidité de 55-65% préconise une longue vie à votre sol. Taux idéal pour l'Homme. Un taux d'humidité trop haut ou infiltration au niveau des joints appellera un gonflement du bois. Un taux d'humidité trop sec provoquera des joints latéraux.

