

Fréquence et Guide d'Entretien d'un parquet vitrifié en usine

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

- Avant la première utilisation intensive, appliquer une couche de protection (pour le vernis) comme l'**AM-FINISH** (appliquer pur = protection).
- Si le sol vitrifié demande une surface glissante, par exemple: piste de danse, le traiter uniquement à l'**AM-FINISH**.
- N'employer que des pads de lustrage ou de nettoyage, pas des pads de ponçage ou de la laine d'acier. 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.
- Pour les chaises de bureau ou autre objets roulant, les munir de roulettes «spécial parquet». D'après NF/EN 12529 (c'est roues sont bicolore) De même placer sous les chaises de bureau les tapis plastique 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.

