

Règles à observer pour les vernis Vitrifier selon les règles de l'art

Stockage des vitrificateurs

Tous les systèmes de vernis sont à protéger du gel. Les endroits idéaux pour le stockage sont des pièces non exposées au soleil, avec une température constante durant toute l'année. La température idéale est entre 15 et 20°C.

Conseils pour le vernissage selon les saisons.

Selon les saisons les paramètres du vitrificateur changent. Ainsi la viscosité, l'auto-rétulation, le séchage etc., seront en fonction des températures, du taux d'humidité contenu dans l'air etc. Une température basse provoquera une faible viscosité tandis qu'une température élevée rendra le vernis plus liquide. La température idéale du vernis est entre 20-25°C

Conseils pour l'été:

Stocker le vernis dans un endroit frais (cave), l'amener sur chantier peu de temps avant l'application. Pour l'application il est conseillé de ne pas vernir les surfaces exposées directement au soleil. Il y a un risque que le vernis cuise à ces endroits. C'est pourquoi lors des grosses chaleurs il est préférable de vitrifier tôt le matin

Conseils pour l'hiver:

Stocker le vernis dans un endroit chaud (chaufferie, uniquement vernis à phase aqueuse), l'amener sur site peu de temps avant l'application.

Règles générales pour la vitrification

- Pour l'application une température de 12°C minimum au sol est exigé
- N'utiliser que des outils en acier inoxydable
- La surface à travailler doit être exempte d'huile, cire ou autres
- Pour les essences exotiques ou essences de bois inconnues, ainsi que pour les sols à problème une surface test est à conseiller
- Ne vernir qu'une surface bien poncée et exempte de poussière de ponçage et propre
- Laisser bien sécher la surface après chaque application
- Les systèmes à la spatule sont des applications dit en «non-stop». Ne pas les laisser sécher durant toute une nuit, risques de problèmes d'adhérence.
- Des applications à la spatule des produits comme l'Aqua couche de fond R, l'Aqua Grund, KH-Spachtelgrund ne peuvent pas être égrainées
- A plus de 48 heures de temps de séchage entre les applications au rouleau, un égrainage est impératif

Pour les systèmes à phase aqueuse

- Avant le premier emploi du rouleau applicateur l'humidifier à l'eau, après utilisation laver à l'eau claire
- Pour des grandes surfaces l'utilisation d'un rouleau 500/15 facilitera et réduira le temps de travail d'application.
- Pour bois forte absorption il est conseillé d'appliquer une couche de fond plus épaisse.
- Il est conseillé d'utiliser un même rouleau par système de vernis. Ou de bien le rincer à l'eau tiède.
- Sauvegarder les rouleaux applicateur, humidifié dans les tuyaux sachets plastiques prévus à cet effet.

Pour les systèmes solvantés

- Les chantiers devront être bien aérés, mais pas de courant d'air. Les surfaces à traiter ne peuvent être exposées directement au soleil
- Pour des grandes surfaces le rouleau 500/12 facilitera l'application
- Nettoyage des outils d'application au diluant Universal-Pinselreiniger.
- La TRGS 617 vous demande de contrôler si l'emploi de vernis contenant moins de solvants n'est pas à préconiser pour la vitrification du parquet ou autres sols bois.

Information

Il vous est demandé de transmettre la notice "Guide Entretien pour les Parquets". Joindre la notice en annexe à l'offre de prix et surtout notifier lors de la facturation «Guide d'Entretien pour Parquets», transmis.

