

~ Vernis Plan de Travail Bi Composant ~

Fiche Technique Simplifiée

Préambule : Remarque quant au résultat de l'application

- Ce document n'est pas un mode d'emploi mais un résumé de ces grandes lignes.
- La fiche technique complète incluant mode d'emploi, astuces et conseil est remise lors de l'achat des produits.
- Demandez là à votre revendeur si vous ne l'avez pas et respectez la scrupuleusement.

Présentation

- Le produit est un vernis à l'eau bi composant (A et B) non toxique, non inflammable, ne dégageant pas de vapeurs nuisibles pour la santé et de très faible odeur.
- Existe en finitions : Mat, Mat-Soyeux, Satin et Brillant
- Après séchage il est incolore et non jaunissant
- Protège le béton de l'eau, huiles, graisses, alcool, agents nettoyants ménager, etc
- Il est résistant à une abrasion courante en usage ménager
- **Rénovation** : après ponçage, peut être rénové
- Formats : 10kg (7+3), 5Kg (3.5+1.5), 1.7Kg (1.2+0.5) et 660Gr (460+200). Remarque : une fois le composant B dilué, on obtient 30% additionnels de produit prêt à utiliser.
 - Consommation : 8 à 10 m² par litre de produit mélangé (A+B+eau) et par couche (varie selon la porosité du support) soit jusqu'à 65m² (2 couches) pour 10kg ou 33m² pour 5kg ou 11m² pour 1.7Kg et 4m² pour 660 gr.

Mode d'emploi Simplifié

- **Préparation du support** :
 - le béton doit être propre, sec, exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance...
 - dans le cas d'un sol très poreux, l'application préalable d'une couche de notre imprégnateur (24 heures avant) améliorera la protection et réduira la consommation du vernis plan de travail.
- **Préparation du produit** :
 - Diluer le composant B avec la même quantité d'eau.
 - Ajouter le composant B ainsi dilué au composant A tout en remuant soigneusement
 - Laisser reposer ensuite 10 minutes
 - Le vernis est alors prêt à être appliqué.
- **Application** :
 - S'applique en deux ou trois couches uniformes.
 - Séchage 'hors poussières' en 2 heures à 20°C (varie selon température, humidité de l'air et épaisseur du film)
 - Doit être protégé de la pluie pendant les 24h qui suivent l'application
 - Seconde couche 5 à 7 heures plus tard.
 - Idem pour une éventuelle troisième couche
 - Circulation piétonne 24 heures après séchage de la dernière couche
- **Séchage final** :
 - Durcissement complet après 1 semaine
 - **Attention** : en cas d'utilisation au sol, ne reposer meubles et tapis qu'après ce délai