

EASY FLOOR

Vernis incolore pour sols à l'eau

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION:

EASY FLOOR est un vernis mono composant pour sols à l'eau. Le composant nano-polymère confère une très bonne tenue à la lumière et une excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries.

Idéal pour les sols, chape ciment et dalle béton, à effet mat satiné.

UTILISATION:

EASY FLOOR doit être appliqué sur un support sec, absorbant, non farineux, dépourvu de sel, d'humidité et exempt de toute trace de gras.

Sur des supports nouveaux il ne nécessite aucun prétraitement; sur des supports déjà peints et/ou dégradés il faut enlever les peintures existantes et dépoussiérer.

MODE D'EMPLOI:

EASY FLOOR doit être bien remue avant usage et peut être appliqué à la brosse au rouleau à poils courts et au pistolet. Le produit est prêt à l'emploi, mais peut être dilué avec 5% maximum d'eau dans la première couche pour faciliter la pénétration dans le support.

Nettoyer les outils à l'eau après usage.

Le produit sera sec au touché après 1 à 2 heures et en profondeur après 24 heures.

Attendre au moins 6-8 heures pour appliquer la deuxième couche.

Ne pas utiliser le vernis pour sols à une température inférieure à +15°C. et supérieurs à +40°C.

Plus on applique de couches plus l'effet "mouillé" augmente.

EASY FLOOR incolore peut être teinté avec l'ensemble de nos pigments naturels.

La quantité de colorant conseillée est de 5% maximum par rapport au poids du produit.

Procéder à un essai préalable avant application.

CLASSEMENT ET DONNEES TECHNIQUES:

- Vernis pour protection – décoration des sols intérieur et extérieur.
- Vernis à base de polymères acryliques purs nanométriques
- Dispersion à base eau
- Mat satiné
- Très bonne résistance à l'eau et aux intempéries
- Poids spécifique kg 1.040 x lt

CONSOMMATION:

EASY FLOOR couvre une superficie d'environ 9 à 11 m²/Lt. en fonction de l'absorption et du type de support.

CONDITIONNEMENT:

Bidons plastiques de 5 Lt. - 25 Lt.

CONSERVATION:

EASY FLOOR garde intact ses propriétés durant une période de 12 mois, si on le protège du chaud et du froid dans son emballage d'origine. La température de l'environnement de conservation ne doit pas être inférieure à 5° C.

NOTE DE RESPONSABILITE:

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à votre disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 07/01/11