



PEINTURE SOL

Intérieur - Extérieur



- *Haute résistance aux intempéries, chocs et rayures*
- *Excellente adhérence sur tous types de sols*

DESTINATIONS

Protection, décoration et rénovation des sols intérieurs (ciment, béton, carrelage, parquet, sol stratifié...) et extérieurs (ciment, béton, carrelages et dalles extérieures, pierres...).

PRÉPARATION DES SURFACES

Le support doit être propre, sec et non gras. Aspiration du support indispensable avant application.

SUPPORTS BRUTS :

- Ciment / béton brut : dégrasser.
- Béton neuf : laisser sécher 3 mois avant peinture.
- Ragréage, béton très lisse : vérifier la porosité grâce au «test de la goutte d'eau» déposée sur le sol. Si elle reste en surface, le sol n'est pas poreux et la peinture n'adhèrera pas. Appliquer alors une solution d'acide chlorhydrique et d'eau (1L pour 4L d'eau) pour ouvrir le béton puis rincer. Laisser sécher 48 heures.
- Parquets, planchers : poncer puis dépoussiérer.
- Pierres, carrelages, dalles extérieures : lessiver.

SUPPORTS DÉJÀ PEINTS :

- Enlever la peinture non adhérente. Lessiver. Dépouliner la surface puis dépoussiérer.

APPLICATION

Bien remuer avant emploi pour obtenir un mélange homogène.

Appliquer la première couche, diluée à 5% d'eau sur sol ciment, béton ou parquet. Laisser sécher 3 heures entre couches. Conditions idéales d'application : entre 10°et 25°C.

Délai de remise en service de la pièce :

- Usage piétonnier : 12 heures
- Usage intensif : 48 heures.

EUH208 : Contient de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). CRAINT LE GEL. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/L (2010). Ce produit contient max 22g/L COV. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Refermer l'emballage après usage. Nettoyage des outils: eau.

Sec au toucher: 30min

Entre Couches: 3H

Séchage complet: 12H

Aspect: SATIN

Rendement: +/- 14m²/L

Nettoyage des outils/ Dilution: Eau