

Description : Peinture pour béton à base de résine synthétique en dispersion, look légèrement velouté, résistante à l'usure. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation :
Pour la finition des supports en béton ou ciment : balcons, escaliers et carrelages de trottoir.

Caractéristiques :

- Pratiquement inodore et pauvre en solvant.
- Séchage rapide
- Inaltérable
- Résistante à l'usure
- Se dilue à l'eau

Teinte : Blanc et diverses teintes.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer une couche assez épaisse avec un pinceau / une brosse pour peinture acrylique ou bien avec un rouleau à poils courts. A l'intérieur, appliquer 2 couches. A l'extérieur, appliquer toujours 3 couches. Diluer la première couche avec 5-10% d'eau. Ne pas diluer la 2ème et la troisième couche. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches. A cause du séchage rapide ne pas peindre des surfaces trop importantes en une fois et travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé.

Rendement : Environ 13 m² par litre par couche .

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :
Sec hors poussière après environ 1 heure.
Recouvrable après environ 6 heures.
Utilisation des sols après environ 7 jours.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, rugueuse et exempt d'huile, de graisse, de poussière, d'algues et de mousse. Éliminer et/ou réparer les couches ou les joints n'adhérant plus. Toujours nettoyer avec Finess Nettoyant de Béton & Ciment.

Couches de peinture en bon état : Dégraisser la surface à peindre, la rendre rugueuse et la dépoussiérer.

Couches de peinture en mauvais état : Faites disparaître tout ce qui n'adhère plus et égalisez les inégalités. Racler pour rendre le support rugueux, puis, dépoussiérer. Prétraiter avec Primer Béton & Peinture Sol Finess.

Nouveaux sols en béton : Ils doivent être vieux, au minimum, de 6 semaines, avant de pouvoir être peints (chaque cm d'épaisseur de couche implique 1 semaine de temps de séchage). Prétraiter avec Primer Béton & Peinture Sol Finess.

Sols en béton bruts non traités : Nettoyer en profondeur. Prétraiter avec Primer Béton & Peinture Sol Finess.

Sols lisses en béton non traités : Carder et/ou attaquer la surface avec un mélange d'eau et de 20% d'acide chlorhydrique. Ceci fait, rincer abondamment avec de l'eau propre et laisser sécher. Prétraiter avec Primer Béton & Peinture Sol Finess.

Surfaces poudreuses et poreuses : Laver et laisser sécher. Prétraiter avec Primer Béton & Peinture Sol Finess.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Dispersion d'acrylique de résine synthétique

Pigments : Dioxyde de titane rutile, et/ou colorant et charges lamellaires

Solvant : Eau

Composants solides : 38 % en volume

Poids spécifique : Environ 1,3 g/ml

Viscosité : Krebs Stormer 100 KU @ +20°C

Mouture : 40 microns

Épaisseur de couche humide conseillée : 100 microns par couche

Brillance : Brillant satiné

Teinte : Blanc et diverses teintes

Dilution : Eau

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Résistance à l'usure et durabilité extérieure

Conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

Généralités : Ne pas utiliser par une température inférieure à + 8°C, en plein soleil ou lorsque le temps est à la pluie. Laissez durcir 6 semaines au minimum les supports neufs en béton ou en ciment. Sols utilisables (avec voiture) après environ 7 jours.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.