

Description : Primer incolore en phase aqueuse pour surfaces légèrement poudreuses et non traitées. Parfaitement adapté comme traitement de préparation des peintures Finess pour sols et surfaces en béton. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation : Pour les surfaces nécessitant un renforcement, telles les supports crayeux, poudreux ou sableux. Est destinée aux supports en béton et en ciment.

Caractéristiques :

- Sans solvant
- Quasiment inodore
- Incolore
- Haut pouvoir pénétrant
- Améliore l'adhérence du support et le rendement de la finition
- Perméable à l'air et à séchage rapide

Teinte : Incolore

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en une couche non diluée avec un pinceau ou un rouleau à poils longs.

Rendement : Environ 6-10 m² par litre par couche suivant l'absorption de la couche de fond.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec après environ 1 heure.

Recouvrable après environ 4 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer les couches de peintures anciennes ou écaillées et égaliser la surface.

Supports poudreux, poreux et absorbants : Nettoyer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher. Puis traiter avec une couche Primer Béton & Peinture Sol Finess.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Dispersion acrylique

Solvant : Eau

Composants solides : 12% en poids

Poids spécifique : Environ 1,00 g/ml

Viscosité : 20 sec Din cup 4 @ +20°C

Teinte : Incolore

Dilution : Ne pas diluer!

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

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Procure une bonne adhérence à la couche de finition. Fixe le support.

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 température inférieure à + 8°C, en plein soleil ou par temps de pluie. Laisser durcir les surfaces fraîchement cimentées pendant 6 semaines minimum.

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