

Description : Peinture lavable à volonté et sur laquelle il est possible d'écrire à la craie. Permet de transformer n'importe quel mur ou n'importe quelle porte en tableau d'école. En combinant cette peinture avec Peinture Magnétique de Finess, il est possible d'obtenir un tableau d'école magnétique.

Utilisation : Pour murs et portes intérieurs. Les supports appropriés sont : le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, le bois, l'aggloméré, le papier peint etc.

Caractéristiques :

- Possibilité d'écrire à la craie sur la surface peinte
- Indéfiniment lavable
- Facile à appliquer

Teinte : Plusieurs couleurs. Disponible également dans différentes couleurs par le biais du système de mélange de couleurs, à partir des bases TR et D.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer 2 couches minimum au pinceau ou au rouleau. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches. Appliquer de l'enduit partout où nécessaire. Les endroits enduits devront être traités à deux reprises minimum.

Rendement : Environ 10 m² par litre par couche en fonction du support.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après environ 2 heures.
Recouvrable après environ 6 heures.
Utilisable après 24 heures (craie).

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 et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

Plâtre neuf : Prétraiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec Finess Primer Transparent.

Plâtre existant : Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant. Laisser sécher. Prétraiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec Finess Primer Transparent.

Surfaces poudreuses : Nettoyer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher. Prétraiter avec Fixateur Finess.

Couches de peinture non résistantes à l'eau (non lessivables) : Laver à fond, jusqu'à ce que la surface ne libère plus de particules. Puis prétraiter avec Fixateur Finess.

Béton : Éliminer soigneusement les éventuels dépôts de boue et de poussière avec une brosse dure. Après séchage, traiter avec Finess Primer Peinture Murale.

Béton cellulaire : Prétraiter avec une sous-couche spéciale. Appliquer ensuite une couche de plâtre. Après séchage, traiter avec Finess Primer Peinture Murale.

Placoplâtre : Recouvrir les joints avec des bandes plâtrées et remplir avec un isolant pour joints. Après séchage : traiter avec Finess Primer Peinture Murale.

Bois non traité : Dégraisser soigneusement avec un produit de dégraissage, poncer légèrement et dépoussiérer. Si nécessaire, retoucher avec un enduit et appliquer une couche de Primer acrylique Finess. Poncer entièrement. Terminer par au minimum 2 couches de peinture Finess Peinture Tableau.

MDF, aggloméré et panneaux fibres : Poncer et dépoussiérer les panneaux lisses ; isoler avec Isolant Finess.

Couches de peinture porteuses : Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant. Poncer les couches de peinture brillante jusqu'à l'obtention d'une surface mate et dépoussiérer soigneusement.

Taches résistantes de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie : Laver soigneusement à l'eau additionnée d'un produit dégraissant et bien laisser sécher. Puis isoler l'endroit à traiter avec Isolant Finess.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Emulsion alkyde, résine acrylate en dispersion

Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges minérales

Solvant : Eau

Composants solides : 50% en volume

Poids spécifique : Environ 1,35 – -1,50 g/ml

Épaisseur de couche conseillée : 2 couches minimum

Brillance : Mat

Teinte : Plusieurs couleurs

Dilution : Eau

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

Nettoyage du matériel : Eau et savon

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

Généralités : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer de préférence entre +8°C et +30°C. Après utilisation, bien refermer l'emballage.

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