

Description : Peinture acrylique murale satinée de haute qualité, à haut pouvoir couvrant. Convient spécialement à la peinture sur tissu de verre. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation : Spécialement adaptée au tissu de verre, mais également à la finition d'autres supports. Les supports appropriés sont : le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré etc.

Caractéristiques :

- Haut pouvoir couvrant
- Adhérence excellente
- Aucun effet de 'blocking' (ne reste pas collante)
- Quasiment inodore
- Élastique
- Perméable à l'air
- Résistante au frottement
- Se dilue à l'eau

Teinte : Disponible dans toutes les couleurs du système Finess de mélange de couleurs.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Sur les supports non traités appliquer de préférence 2 couches et pour l'entretien appliquer 1 ou 2 couches au rouleau à poils longs ou à la brosse. Au besoin, diluer la première couche (et éventuellement la deuxième) avec 5-10% d'eau.

Rendement : Selon ISO-6504-3 et DIN EN13300, environ 8 m² par litre par couche, en fonction du support. Pouvoir couvrant pour le rendement : classe 3

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec après environ 2 heures.

Recouvrable après environ 6 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 et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. En cas d'applications extérieures, éliminer minutieusement les dépôts de mousse et d'algues.

Plâtre neuf : Prétraiter avec Finess Primer Transparent (intérieur) ou avec Finess Primer Peinture Murale (intérieur et extérieur) ou avec une première couche non diluée de Finess Peinture Murale Satin Extérieur.

Plâtre existant : Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant. Laisser sécher. Puis, traiter avec Finess Primer Transparent (intérieur) ou avec Finess Primer Peinture Murale (intérieur et extérieur) ou avec une première couche non diluée de Finess Peinture Murale Satin Extérieur.

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. Puis traiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec une première couche diluée de Finess Peinture Murale Satin Extérieur.

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

Placoplâtre : Recouvrir les joints avec des bandes plâtrées et remplir avec un isolant pour joints. Après séchage : traiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec une première couche diluée de Finess Peinture Murale Satin Extérieur.

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 : 100% résine acrylate en dispersion

Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges minérales

Solvant : Eau

Composants solides : 55% en volume

Poids spécifique : Environ 1,1 – 1,2 g/ml

Viscosité : Viscolab LC 3: 5,5 PaS @ 20°C

Mouture : 45 microns

Brillance : Satinée ISO-2813 et DIN EN 13300: 60°/15-20% 85°/35-55%

Teinte : Blanc

Dilution : Eau

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

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Lessivabilité selon DIN 53778 : 20.000 cycles. Classe S Résistance au frottement suivant ISO-11998 et DIN NE 1330 : classe 1

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. 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.