

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

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 plâcoplâtre, 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.

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

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

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.

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

MDF, aggloméré et panneaux fibres : Poncer et dépolir 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 dépolir 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 : Acrylate styrène en dispersion

Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges minérales

Solvant : Eau

Composants solides : 42% en volume

Poids spécifique : Environ 1,1 – 1,26 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. 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.