

Description : Peinture latex à base de résine synthétique en dispersion pour intérieur et extérieur. Bon pouvoir couvrant, résiste aux intempéries.

Utilisation : En extérieur, pour une finition durable des façades. En intérieur, dans des locaux humides, sur murs et plafonds. Les supports appropriés sont : le ciment, le plâtre, le béton, la brique, le placoplâtre, l'aggloméré, le papier peint etc.

Caractéristiques :

- Résistante au frottement.
- Mat
- Durable
- Facile à appliquer.

Teinte : Blanche, à mélanger éventuellement à des colorants universels.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Diluer éventuellement la première couche avec un maximum de 10% d'eau, mais ne pas diluer la deuxième couche. Appliquer avec une brosse, un rouleau à poils longs ou un pistolet Airless.

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 4-6 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 peintures non adhérentes ou écaillées. En cas d'applications extérieures, éliminer minutieusement les dépôts de mousse et d'algues.

Plâtre neuf : En cas d'application intérieure, prétraiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec Finess Primer Transparent. En extérieur, prétraiter avec Fixateur Finess.

Plâtre existant : Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant. Laisser sécher. En cas d'application intérieure, prétraiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec Finess Primer Transparent. En extérieur, prétraiter avec Fixateur Finess.

Surfaces poudreuses : Nettoyer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher. Prétraiter avec Fixatif 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. Traiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec une première couche diluée de Peinture acrylique Finess pour façade.

Béton cellulaire : Prétraiter avec un "enduit spécial". Appliquer ensuite une couche de plâtre. Après séchage, traiter avec Finess Primer Peinture Murale ou avec une première couche diluée Finess Acryl Façade.

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 Acryl Façade.

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 et dépolir soigneusement.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résine synthétique de Styrène acrylate en dispersion

Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges minérales

Solvant : Eau

Composants solides : 40% en volume

Poids spécifique : Environ 1,45 g/ml

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

Mouture : 50 microns

Brillance : Mat ISO-2813 et DIN EN 13300 : 60°/ 2% 85°/ 6%

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 5000 cycles selon DIN 53778, minimum 5000 cycles : classe S
Résistance au frottement suivant ISO-11998 et DIN NE 13300 : classe 2

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 une 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.