

**Description :** Une peinture 100% acrylique satinée de haute qualité, spécialement développée pour les murs et plafonds des cuisines et des salles de bains. Pratiquement inodore, facilement et fréquemment lavable. Pour intérieur.

**Utilisation :** Pour les murs et plafonds intérieurs, lorsqu'une couleur est souhaitée. Les supports appropriés sont : le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le plâcoplâtre, l'aggloméré, le papier peint etc.

**Caractéristiques :**

- Haut pouvoir couvrant
- Pour locaux humides
- Se lave très facilement
- Facile à appliquer

**Teinte :** Plusieurs couleurs

**Application :** Bien remuer avant l'emploi. Diluer éventuellement la première couche avec 10% d'eau maximum, mais ne pas diluer la deuxième couche. Appliquer en 1 ou 2 couches en utilisant, de préférence un rouleau à poils longs, en particulier dans le cas de surfaces grossières. Utiliser un pinceau pour les coins et endroits similaires.

**Rendement :** Selon ISO-6504-3 et DIN EN13300, environ 8 m<sup>2</sup> par litre par couche, en fonction du support. Pouvoir couvrant pour le rendement : Classe 3.

**Séchage à 23°C et humidité relative 65% :**

Sec hors poussière 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 peintures 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. Traiter ensuite avec Finess Primer Peinture Murale ou avec une première couche diluée de Cuisine & Salle de bains Finess.

**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 Cuisine & Salle de bains Finess.

**Plâcoplâtre :** 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 Cuisine & Salle de bains Finess.

**MDF, aggloméré, panneaux fibres etc. :** 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, d'humidité, de rouille ou de suie :** Laver soigneusement à l'eau additionnée d'un produit dégraissant et laisser bien sécher. Puis isoler l'endroit à traiter avec Isolant Finess.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Liant :** Acrylate en dispersion

**Pigments :** Dioxyde de titane rutile, matières de charge fines et colorants

**Solvant :** Eau

**Composants solides :** 45% en volume

**Poids spécifique :** Environ 1,3 g/ml

**Viscosité :** Viscolab LC 3: 6 PaS @ 20°C

**Mouture :** 50 microns

**Brillance :** Brillance moyenne ISO-2813 et DIN EN 13300: 60°/26% 85°/60%

**Teinte :** Plusieurs couleurs

**Dilution :** Eau

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

**Nettoyage du matériel :** Eau et savon

**Avantages :** Lessivabilité conforme à DIN 53778 : > 5000 cycles. Classe S Résistance au frottement conforme à 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 :** Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C. Laisser durcir les surfaces fraîchement cimentées pendant au moins 6 semaines.

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