

**Description :** Peinture texturée sous forme de pâte contenant de fins grains de quartz, sur base de résine synthétique en dispersion. Perméable à l'air et résistante aux chocs. Pour intérieur.

**Utilisation :** Particulièrement adaptée à la finition décorative de murs d'intérieur et de plafonds. Peut être facilement recouverte d'une couche de peinture murale. Les supports appropriés sont : le ciment, le plâtre, le béton, le placoplâtre, etc.

**Caractéristiques :**

- Haut pouvoir couvrant
- Adhérence excellente
- Perméable à l'air
- Résistant aux chocs
- Lessivable à l'eau
- Application facile

**Teinte :** Blanche, à mélanger éventuellement à des colorants naturels.

**Application :**

Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en 2 couches avec une brosse carrée ou un rouleau à poils longs. Structurer avec un rouleau à relief, une brosse ou autre. Diluer la première couche avec 10% d'eau, appliquer la deuxième couche non diluée.

**Rendement :** Environ 1,6 m<sup>2</sup> par litre par couche.

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

Sec après environ 4 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 les couches de peintures anciennes ou écaillées et égaliser la surface.

**Plâtre neuf :** Prétraiter avec Finess Primer Crépi.

**Plâtre existant :** Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit de dégraissage, laisser sécher et ensuite traiter avec Finess Primer Crépi.

**Surfaces poudreuses :** Nettoyer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher. Procéder d'abord à un prétraitement avec Fixateur Finess et recouvrir avec Finess Primer Crépi.

**Couches de peinture non-résistantes à l'eau :** Laver à fond, jusqu'à ce que la surface ne libère plus de particules. Procéder ensuite à un prétraitement avec Fixateur Finess, puis appliquer Finess Primer Crépi.

**Béton :** Éliminer minutieusement les dépôts de poussière avec une brosse. Appliquer ensuite Finess Primer Crépi.

**Béton cellulaire :** Prétraiter avec un "enduit spécial". Ensuite appliquer une couche de plâtre. Laisser sécher et appliquer Finess Primer Crépi.

**Placoplâtre :** Recouvrir les joints avec des bandes plâtrées et remplir avec un isolant pour joints. Laisser sécher et appliquer Finess Primer Crépi.

**MDF, aggloméré etc. :** Dépoussiérer, isoler avec Isolant Finess, et appliquer Finess Primer Crépi.

**Couches de peinture porteuses :** Nettoyer, puis traiter les couches de peinture mate avec Finess Primer Crépi. Poncer d'abord les couches de peinture lisses, dépoussiérer et ensuite appliquer Finess Primer Crépi.

**Taches résistantes de nicotine, humidité, rouille ou suie :** Lessiver avec de l'eau additionnée d'un produit dégraissant et bien laisser sécher. Ensuite, dépoussiérer, isoler avec Isolant Finess, et appliquer Finess Primer Crépi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Liant :** Résine synthétique en dispersion

**Pigments :** Dioxyde de titane rutile et grains fins de quartz

**Solvant :** Eau

**Composants solides :** 55% en volume

**Poids spécifique :** Environ 1,8 g/ml

**Viscosité :** 100 Poise Brookfield RVT

**Brillance :** Mat

**Teinte :** Blanc

**Dilution :** Eau

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

**Nettoyage du matériel :** Eau et savon

**Avantages :** Lessivable à l'eau additionnée de détergent ou au nettoyant pour plâtre. Recouvrable avec toutes les peintures latex ordinaires.

**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 en dessous de +8°. Laisser durcir les surfaces fraîchement cimentées pendant au moins 6 semaines. La peinture étant fabriquée à base de matières premières naturelles, de légères différences de couleur peuvent exister sur les pots de séries différentes. C'est pourquoi nous vous conseillons de mélanger préalablement les pots n'ayant pas les mêmes numéros de série. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé.

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