

Description : Couche d'apprêt incolore, en phase aqueuse, à base de résine synthétique en dispersion. Pour intérieur.

Utilisation : Pour le prétraitement des supports absorbants. Réduit la trop grande absorption du support. Procure une adhésion excellente sur le support et augmente le pouvoir d'étalement des traitements latex.

Caractéristiques :

- Bonne pénétration
- Quasiment inodore
- Séchage rapide

Teinte : Blanc laiteux, incolore après séchage.

Application : Bien agiter avant l'emploi. Ne pas diluer, appliquer en une seule couche avec un rouleau pour peinture murale ou une brosse carrée. S'il se forme un film (taches brillantes), 10 secondes après l'application, le faire immédiatement disparaître avec un chiffon sec. Attention : sur des supports non absorbants, ne pas utiliser Finess Primer Transparent.

Test aqueux : répandez un peu d'eau sur le support. Si l'eau est immédiatement absorbée (si, donc, elle ne dégoutte pas), vous pouvez considérer que le support est absorbant.

Rendement : Environ 6-10 m² par litre par couche suivant l'absorption de la couche de fond.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec après environ 2 heures.

Achèvement après durcissement total 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. Les supports appropriés sont : le plâtrage, le placoplâtre, les blocs de plâtre, la brique, etc.

En cas d'application sur plâtre décoratif : N'appliquer que sur des plâtres et des stucs blancs neufs. Pour tous les autres supports, utilisez toujours Finess Primer Crépi.

En cas d'application sur latex : Utiliser Finess Primer Transparent sur les plâtrages et les stucs neufs ou non traités, sur les plaques de plâtre, les briques, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résine synthétique en dispersion

Solvant : Eau

Composants solides : 10% en volume

Poids spécifique : Environ 1 g/ml

Viscosité : 20 sec Din cup 4 @ +20°C

Brillance : Brillant

Teinte : Incolore après séchage

Dilution : Ne pas diluer

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

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Facilite l'application et augmente le rendement des couches suivantes.

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.