



PRIMER KNAUF KPAINT Prim

DESCRIPTION

Couche de fond pour murs et plafonds en phase aqueuse à base de résines acryliques.
Convient pour l'intérieur.

USAGE

Prétraitement des murs et plafonds légèrement absorbants, tels que plafonnage, plaque de plâtre, béton, maçonnerie, carreaux de plâtre,... avant l'application de la peinture **Knauf KPAINT MAT**.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Renforce les fonds légèrement poreux.
- Améliore le pouvoir couvrant.
- Faible teneur en COV : 1,85 g/l selon la méthode décrite dans le norme ISO 11890-2.

TEINTES ET BRILLANCE

- Blanc
- Mat

DONNÉES DE BASE

- Densité : env. 1,683 g/m³
- Extrait sec : env. 41 % en volume
- Sec hors poussière : 1 heure
- Recouvrable après : env. 6h

Les données de base sont déterminées à 23°C, 50 % H.R.

Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.

RENDEMENT

Env. 8 à 10 m²/litre

Le rendement réel sur chantier sera fonction de différents facteurs, tels que la structure de support, le matériel utilisé, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.

SYSTÈMES

Couche de fond : une couche de **KPAINT Prim**

Couche de finition : **KPAINT Mat** - le nombre de couches de finition dépend des exigences qualitatives et de la nature du support.

CONDITIONS DU SUPPORT

Le support devra être propre (dépoli, dégraissé, ...) sec et stable pour permettre l'application du primer.

Nettoyer préalablement les fonds tachés (résidus de nicotine, trace de fumées, ...) avec le produit Knauf Primer Fonds Tachés de l'assortiment Repafill et les supports gras avec le Knauf Dégraisseur (Repafill).

La finition sur des supports insuffisamment secs et durcis peut occasionner des embus (dus aux efflorescences alcalines).

CONDITIONS D'APPLICATION

Afin de permettre la formation du film indispensable (durcissement) il y a lieu de respecter les conditions suivantes :

- La température ambiante et la température du support doivent être de Min 5°C durant l'application et le séchage.
- Une humidité relative de max. 85 %.
- Une bonne aération du local pendant l'application et le séchage.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Pistolet airless

- Diluant : eau.
- Quantité de diluant : 0-10 % max.

Brosse/rouleau

- Dans ce cas, nous conseillons l'utilisation d'un rouleau microfibre 9 mm.
- Diluant recommandé : aucun, produit prêt à l'emploi.
- Diluant de nettoyage.
- Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau et détergent ou à l'aide du "Knauf Nettoyant pour pinceaux" de l'assortiment Repafill.

MESURES DE SÉCURITÉ

Voir fiche de données de sécurité.

CONSERVATION

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel dans son emballage d'origine non entamé.

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

- Améliore l'adhérence sur des supports délicats.
- Pour les supports forts poudreux et absorbants, prétraiter avec un fixateur incolore acrylique adapté tel que le "Primer Apprêt Universel Knauf".

☎ 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tél.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

Primer_FR_B_16.05_XXXX

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.