

KNAUF

PRIMER

KPAINT Prim

Couche de fond pour murs
et plafonds

Fiche technique

04/2024



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 d'une peinture de finition.

Caractéristiques principales

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

Build on us.

Couche de fond pour murs et plafonds

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'opérateur, ainsi que des conditions atmosphériques.

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 à l'eau après usage ou alors au moyen d'un détergent spécifique à cet usage.

Conditions du support

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

Dégraisser et nettoyer le support. Éliminer ou traiter les fonds tachés (résidus de nicotine, trace de fumées,...) au moyen de produit adéquat, préalablement à l'application du primer.

La finition sur des supports insuffisamment sec 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.

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".

Knauf

Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

Service technique :

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

KPaintPrim/fr/04.24/0/DB/FT

ATTENTION :

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.

Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.