



Enduits et systèmes de façades isolantes

K517

Fiche technique

11/2023



PG 2

Primer d'accrochage pour enduits de finition minces

Description produit

Knauf PG 2 est un primer prêt à l'emploi pour l'application d'enduits minces décoratifs.

Composition

Émulsion à base de dispersion de polymères, siloxane et sable de quartz.

Stockage

Stocké au sec et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine, la qualité du produit reste constante pendant env. 3 mois.

Conditionnement

En seaux de 15 kg.

Domaine d'application

Knauf PG 2 neutralise le pouvoir absorbant des sous-enduits tels que les enduits de la gamme Knauf MiXem ou SupraCem, et augmente l'adhérence des enduits de parement minces tels que le Knauf SKAP, Noblo, SKIN.

Propriétés et avantages

- De couleur blanche
- Améliore l'adhérence
- Régule le pouvoir absorbant
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux alcalis
- Peut être teinté au moyen du Knauf ColorMix

Mise en œuvre

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique, ou d'ambiguïtés dans les prescriptions, consulter le service technique.

Support

Le support doit être stable, durablement sec, propre et exempt de particules instables. Bien protéger les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être traitées.

Application

Mélanger soigneusement le contenu du seau avec un malaxeur à rotation lente. Appliquer le Knauf PG 2 sur le support à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Remélanger de temps à autre le contenu du seau car le sable de quartz se décante. Après usage, nettoyer immédiatement les outils utilisés à l'eau claire.

Avant d'appliquer l'enduit de parement, attendre au plus tôt 24 heures et au plus tard 8 jours de séchage.

ColorMix

Pour un résultat optimal, le primer Knauf PG 2 peut être teinté dans la masse avec le Knauf ColorMix dans une teinte proche de celle de l'enduit de finition mince choisi. Nous vous renvoyons vers la fiche technique du Knauf ColorMix pour toute information relative à son utilisation ou pour obtenir des informations complémentaires.

Conseils

Le séchage du produit est un processus physique et est fortement influencé par la température et l'humidité de l'air. Ne pas appliquer le Knauf PG 2 si la température ambiante et la température du support sont inférieures à + 5 °C, et si l'humidité de l'air est supérieure à 95 %.

Éviter l'ensoleillement direct, les courants d'air et le gel.

Ne pas ajouter d'autres substances au Knauf PG 2.

Sécurité

La fiche de sécurité du produit est disponible sur notre site www.knauf.com ou sur demande.

Besoins en matériaux

Support	La consommation est fonction du pouvoir absorbant et de la structure du support.
Consommation par couche (g/m ²)	Env. 200 - 250

Toutes les données sont des valeurs approximatives et peuvent varier en fonction du support. Procéder à un essai pour déterminer la consommation exacte.

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be/KNCOPEYX

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version 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. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.