



Knauf Primer Universel

Solution aqueuse de résines à haut pouvoir de pénétration

Description produit

Knauf Primer Universel est un primer aqueux à haut pouvoir de pénétration, pour la préparation de divers supports.

Composition

Émulsion aqueuse à base de dispersion de résines, sans solvants et sans plastifiants.

Stockage

Stocké au sec et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine, la qualité du matériau reste constante pendant env. 18 mois.

Conditionnement

En seaux de 1 et 5 l.

Domaines d'application

1. Chape

Knauf Primer Universel durcit et fixe les surfaces très poussiéreuses, très absorbantes ou les chapes endommagées par un trafic important (chape en béton, ciment, chapes spéciales à base d'anhydrite). S'emploie également comme couche d'apprêt avant l'application des égalines Knauf et des colles de carrelages Knauf sur de tels supports.

2. Chape sèche

Knauf Primer Universel est une protection supplémentaire contre l'humidité

sur les chapes sèches Knauf. De plus, il améliore l'adhérence des matériaux de collage.

3. Autres supports de sol

Améliore l'adhérence sur des plaques de chape à sec, de fibro-plâtre, de fibro-ciment, etc.

4. Parois murales - intérieures

Knauf Primer Universel fixe les poussières de construction, durcit les surfaces, régularise les différences d'absorption et apporte une protection supplémentaire contre l'humidité (aucune fonction de pare-vapeur) sur des matériaux tels que les plaques de plâtre Knauf. Pour l'imprégnation d'enduits de plâtre, plâtre et chaux, chaux et ciment. Pour la préparation des supports avant l'application carrelage, peinture et papier peint.

5. Parois murales - extérieures

Knauf Primer Universel peut être employé comme primer avant l'application de peinture.

Propriétés et avantages

- Prêt à l'emploi
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Haut pouvoir de pénétration
- Durcit la couche superficielle du support
- Fixe les poussières
- Améliore l'adhérence
- Régularise l'absorption
- Perméable à la vapeur d'eau
- Sans solvants, sans plastifiants et faible en émissions

Mise en œuvre

Consultez notre service technique pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique, ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions.

Travaux préparatoires

Protéger préalablement les surfaces sensibles (verre, bois, métal, pierre naturelle, revêtements de sol). Protéger les surfaces soumises aux intempéries.

Le support doit être stable, sec et exempt de particules libres, d'efflorescences, de graisse, d'huiles et d'autres agents de séparation. Les couches peu cohérentes, sableuses ou friables seront enlevées et, si nécessaire, réparées.

Mise en œuvre

Bien mélanger le contenu du seau. Ne pas ajouter de substances étrangères au produit. Appliquer le Knauf Primer Universel non dilué au pinceau, à la brosse ou au rouleau. Retirer directement le produit excédentaire afin d'éviter la formation de flaques sur la surface. Dans le cas de supports relativement absorbants, une deuxième couche peut être appliquée. Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau claire. Les tâches éventuelles seront nettoyées à l'eau chaude lorsque le produit est encore frais. Les traces de produit séché pourront être retirées après avoir été imbibées à l'aide d'un torchon humide.

Temps de séchage

La suite des travaux ne peut être entamée qu'après le séchage complet du Knauf Primer Universel, (min. 3 heures à 20 °C et 65 % d'humidité). Le temps de séchage dépend de l'absorption du support, de l'aération, de la température du local ainsi que de l'importance de la couche. Des conditions froides et humides allongeront sensiblement le temps de séchage. Poursuivre les travaux aussi rapidement que possible après le séchage complet du primer, afin d'éviter un possible dépôt de poussières de construction à la surface de celui-ci.

Température de mise en œuvre

La température du produit, de l'air et du support ne peut pas être inférieure à + 5 °C durant l'application et le séchage.

Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

Élimination des déchets

Voir la fiche de données de sécurité.

Données techniques

Densité	env. 1,0 kg/l
Viscosité	fluide
pH	env. 8

Les données techniques sont obtenues conformément aux normes en vigueur. Des différences sur chantier par rapport à ces données ne peuvent être exclues.

Besoins en matériaux / consommation

1. Chape	env. 120 - 250 ml/m ²
2. Chape sèche	env. 120 ml/m ²
3. Paroi murale	env. 90 - 120 ml/m ²

Calculer les besoins en matériaux exacts en procédant à un essai sur la surface.

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be/KNNCTJHV

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 photographiques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.