

ENDUIT DE SURFAÇAGE ALLÉGÉ POUR LES PAROIS INTÉRIEURES (LISSAGE, PRÉPARATION DE SUPPORT ET FINITION)



DOMAINES D'EMPLOI

Tous supports du bâtiment selon la norme NF XP T 30-608 :

- Béton banché, béton cellulaire
- Enduits ciment
- Éléments de maçonnerie, briques...
- Plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre
- Fonds anciens peints, rayés et dégraissés
- Toile de verre : en 2 passes sur toile de verre "rayée", dégraissée
- Pour les autres supports, nous contacter

CONDITIONNEMENT



17 l

Palette de 30 seaux

Stockage

- Conservation : 9 mois en stock, environ 1 mois après ouverture du seau
- Stockage : à l'abri du gel et de toute chaleur excessive

MISE EN ŒUVRE KNAUF

Consommation et rendement

- Consommation de 0,4 kg/m² à 1 kg/m² voire plus selon support
- Jusqu'à 3 mm selon support
- Nombre de couches : selon finition souhaitée

Conditions de mise en œuvre

- Température du support avant utilisation : entre +5°C et +30°C
- Hygrométrie : < 65 %

Application

- Airless avec buse de 4,27 à 7,31 selon les performances de la pompe, idéalement 5,29 ou 6,31



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit de surfacage prêt à l'emploi
- Dilution possible à l'eau : 1 l maxi par seau
- Aspect : mat
- Couleur : enduit gris, qui permet de bien identifier la zone de travail. Blanchit au séchage
- Rendu : lisse et fin
- Adhérence : très bonne
- Pouvoir couvrant : important
- Redoublement : dès le séchage de l'enduit
- Normes, classifications, réglementation :
 - Conforme à la norme NF T 30-608
 - Classement au feu : M0 sur support M0 (béton), M1 sur support M1 (plaque de plâtre)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

+ GRIS À L'APPLICATION, IL BLANCHIT EN SÉCHANT TOUT EN RESTANT TRÈS MAT, CELA PERMET UN GRAND CONFORT ET UNE GRANDE FACILITÉ POUR LES RETOUCHES ET LES APPLICATIONS SUIVANTES

+ IL PERMET DE TRAVAILLER FRAIS SUR FRAIS DONC DE FAIRE LA PASSE DE FINITION DU JOINT ET DANS LA FOULÉE DÉMARRER LE SURFAÇAGE

@ VOS LIENS WEB

knauf-batiment.fr

4XEHU9 ou

ET CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE KNAUF

- **Rouleau** : l'utilisation d'un rouleau de type acrylique (fil bleu) permet de déposer rapidement et uniformément une quantité d'enduit importante sur le support avant lissage
- **Lisseuse** : les lisseuses Sheetrock Proplak de nouvelle génération sont idéalement adaptées
 - **Ponçage** : très facile
- **Grain** : de 180 à 220

Nettoyage

- Nettoyage des outils à l'eau

Pour les supports rugueux

(béton cellulaire, plaque de ciment, plaque technique)

- 1 passe non lissée + 1 passe lissée

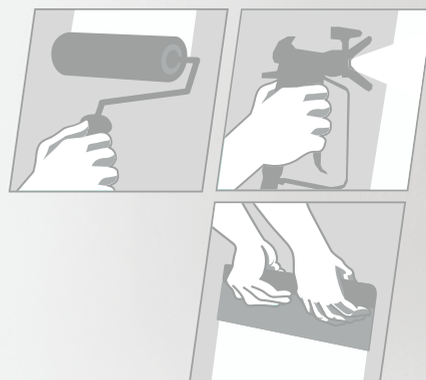
Pour les supports béton à débiller

1 passe non lissée + 1 passe lissée

Pour les supports anciens

(fond peint, toile de verre, enduit/crépi)

- Ponçage, époussetage, impression et enduit



Vidéo de mise en œuvre disponible dans votre espace iKnauf sur knauf-batiment.fr