

SHEETROCK® PROPLAK ET PROPAINT

L'ENDUIT "PRÊT À L'EMPLOI" DE RÉFÉRENCE POUR LES PLAQUISTES ET LES PEINTRES



SHEETROCK® PROPLAK ET PROPAINT

L'ENDUIT "PRÊT À L'EMPLOI" DE RÉFÉRENCE POUR LES PLAQUISTES ET LES PEINTRES





UN ACCESSOIRE INDISPENSABLE

La pale de malaxage Sheetrock® est votre outil idéal pour homogénéiser et aérer l'enduit tout en favorisant ainsi son séchage.

Retrouvez ce symbole dans les pages suivantes ▼

**MALAXAGE
CONSEILLÉ**



SHEETROCK® PROPLAK ET PROPAIN OUVREZ, ENDUISEZ, REFERMEZ !

UNE GAMME POUR TOUS

- Une gamme complète de **8 enduits** dédiés à l'**aménagement intérieur**, du **jointoiment des plaques de plâtre** à la **préparation haut de gamme de tous vos supports**.

Sheetrock® Proplak, dédié aux **plaquistes** et **jointoyeurs**

- **Sheetrock® Proplak** Joint
- **Sheetrock® Proplak** Joint Allégé
- **Sheetrock® Proplak** Surfaçage
- **Sheetrock® Proplak** Hydro

Sheetrock® Propaint, dédié aux **peintres** et aux **plaquistes-peintres**

- **Sheetrock® Propaint** Fine Finish
- **Sheetrock® Propaint** Lissage
- **Sheetrock® Propaint** Dust Control
- **Sheetrock® Propaint** Finitura

L'ENDUIT QUI RÉPOND À L'ENSEMBLE DES BESOINS DE LA PROFESSION

- Pas de temps perdu à préparer la gâchée : **enduit prêt à l'emploi**
- 100 % du temps à jointoyer ou à surfacer
- Grande qualité de finition : **enduit très fin et très blanc**
- **Qualité constante** du produit
- Pas de perte de produit
- Application **manuelle ou mécanique**
- Adapté aux **nouvelles générations de peintures** (en phase aqueuse)

MALAXAGE
CONSEILLÉ



ENDUIT DE **JOINTOIEMENT** ET DE **FINITION** PRÊT À L'EMPLOI POUR PLAQUES DE PLÂTRE

DOMAINES D'EMPLOI

Tous supports en plaque de plâtre NF, selon :

- NF DTU 25.41 (P 72 203)
- NF DTU 25.42 (P 72 204)

EXISTE EN 2 CONDITIONNEMENTS



25 kg

Palette de 30 seaux



7 kg

Palette de 36 seaux

Stockage

- Conservation : 12 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

- Environ 550 g/m² d'ouvrage

Conditions de mise en œuvre

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

Ponçage

- Ponçage : très facile
- Grain : de 180 à 220

Nettoyage

- Nettoyage des outils à l'eau



LES PLUS KNAUF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit de séchage prêt à l'emploi
 - Dilution possible à l'eau : 1 l maxi par seau
 - Couleur : blanc
 - Rendu : lisse et fin
 - Adhérence : très bonne
 - Redoublement : dès séchage de l'enduit à cœur
 - Normes, classifications, réglementation :
Les enduits de jointolement de la gamme Sheetrock® PROPLAK sont conformes :
 - à la norme NF EN 13-963 - classe 3A (enduit mixte à séchage)
 - aux exigences complémentaires définies dans les DTU 25.41 et 25.42
- Réaction au feu : A2-s1, d0

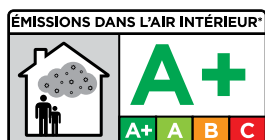
+ ENDUIT TRÈS FIN, GRANDE QUALITÉ DE PONÇAGE, FINITION TRÈS BLANCHE, IDÉAL POUR LE PLAQUISTE-PEINTRE

+ LA PASSE DE FINITION PEUT ÊTRE COUPLÉE AU RATISSAGE DU SUPPORT : GAIN DE TEMPS ET MEILLEURE FINITION DU SUPPORT

+ ÉCONOMIQUE

+ TRAITEMENT DES JOINTS MANUEL OU MÉCANIQUE

FDES DISPONIBLE
KNAUFHQE®



*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).

 **liens web**
www.knauf-batiment.fr

A6D4Q4



CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE KNAUF

Malaxer l'enduit avec une pale adaptée. Si besoin ajuster la consistance avec un peu d'eau.

Bande à joint en 3 interventions

- Coller la bande et laisser sécher
- Enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

Pour le ponçage, utiliser le kit Ergoliss.


Ratissage

- Enduire le support en appliquant au couteau une couche fine pour blanchir et homogénéiser le support.
- Terminer par un ponçage et/ou un égrenage

Compatibilité des enduits

Compatible avec l'ensemble des enduits de séchage de la gamme Sheetrock® PROPLAK



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

SHEETROCK® PROPLAK JOINT ALLÉGÉ

MALAXAGE
CONSEILLÉ



ENDUIT **ALLÉGÉ** DE **JOINTOIE-**
MENT ET DE **FINITION** PRÊT À
L'EMPLOI POUR PLAQUES
DE PLÂTRE

DOMAINES D'EMPLOI

Tous supports en plaque de plâtre NF, selon :

- NF DTU 25.41 (P 72 203)
- NF DTU 25.42 (P 72 204)

EXISTE EN 2 CONDITIONNEMENTS



17 l

Palette de 30 seaux



5 l

Palette de 36 seaux

Stockage

- Conservation : 12 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

- Environ 400 g/m² d'ouvrage

Conditions de mise en œuvre

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

Ponçage

- Ponçage : très facile
- Grain : de 180 à 220

Nettoyage

- Nettoyage des outils à l'eau



LES PLUS KNAUF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit allégé de séchage prêt à l'emploi
 - Dilution possible à l'eau : 1 l maxi par seau
 - Couleur : blanc
 - Rendu : lisse et fin
 - Adhérence : très bonne
 - Redoublement : dès séchage de l'enduit à cœur
 - Normes, classifications, réglementation :
Les enduits de jointolement de la gamme Sheetrock® PROPLAK sont conformes :
 - à la norme NF EN 13-963 - classe 3A (enduit mixte à séchage)
 - aux exigences complémentaires définies dans les DTU 25.41 et 25.42
- Réaction au feu : A2-s1, d0

+ ENDUIT ALLÉGÉ, AVEC TRÈS PEU DE RETRAIT AU SÉCHAGE, IDÉAL POUR LE COLLAGE ET L'ENROBAGE DE LA BANDE

+ GRANDE FACILITÉ D'APPLICATION

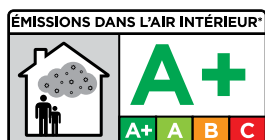
+ GLISSE TRÈS AGRÉABLE, ASPECT LISSE

+ 30% DE CONSOMMATION EN MOINS

+ TRAITEMENT DES JOINTS MANUEL OU MÉCANIQUE

+ PRODUIT TRÈS BLANC, FACILE À PONCER

FDES
DISPONIBLE
KNAUFHQE®



*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).



liens web
www.knauf-batiment.fr

2Z2LW1



CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE KNAUF

Malaxer l'enduit avec une pale adaptée. Si besoin ajuster la consistance avec un peu d'eau.

Bande à joint en 2 interventions

- Coller et enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

Pour le ponçage, utiliser le kit Ergoliss.

Bande à joint en 3 interventions

- Coller la bande et laisser sécher
- Enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

Compatibilité des enduits

Compatible avec l'ensemble des enduits de séchage de la gamme Sheetrock® PROPLAK



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

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 et exempt de poussière
- Pour les autres supports, nous contacter

CONDITIONNEMENT



17 l

Palette de 30 seaux

Stockage

- Conservation : 12 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 %

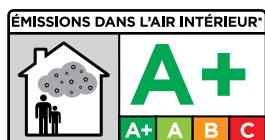
Application

- Application au couteau, rouleau, Airless ou machine à projeter



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)



**FDES
DISPONIBLE**
.....
knaufHQE®

*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**

 **liens web**
www.knauf-batiment.fr

4XEHU9



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

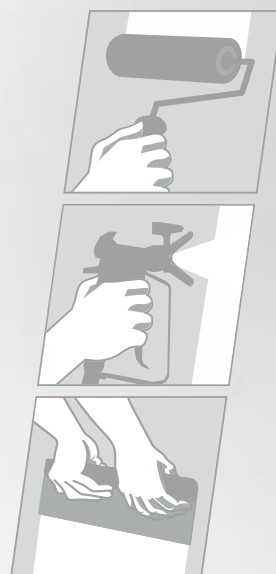
1 passe non lissée + 1 passe lissée


Pour les supports anciens

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

Ponçage, époussetage, impression et enduit

Pour le ponçage, utiliser le kit Ergoliss.



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

MALAXAGE
CONSEILLÉ



ENDUIT DE JOINTOIEMENT ET DE FINITION PRÊT À L'EMPLOI POUR PLAQUES DE PLÂTRE HYDROFUGÉES

DOMAINES D'EMPLOI

Tous supports en plaque de plâtre NF, selon :

- NF DTU 25.41 (P 72 203)
- NF DTU 25.42 (P 72 204)

EXISTE EN 2 CONDITIONNEMENTS



25 kg



5 kg

Stockage

- Conservation : 12 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

- Environ 550 g/m² d'ouvrage

Conditions de mise en œuvre

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

Ponçage

- Ponçage : très facile
- Grain : de 180 à 220

Nettoyage

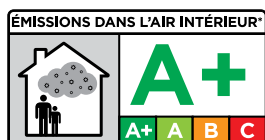
- Nettoyage des outils à l'eau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit de séchage prêt à l'emploi
 - Dilution possible à l'eau : 1 l maxi par seau
 - Couleur : vert
 - Rendu : lisse et fin
 - Adhérence : très bonne
 - Redoublement : dès séchage de l'enduit à cœur
 - Normes, classifications, réglementation :
Les enduits de jointolement de la gamme Sheetrock® PROPLAK sont conformes :
 - à la norme NF EN 13-963 - classe 3A (enduit mixte à séchage)
 - aux exigences complémentaires définies dans les DTU 25.41 et 25.42
- Réaction au feu : A2-s1, d0

FDES DISPONIBLE
KNAUFHQE®



*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).

+ ENDUIT TRÈS FIN, GRANDE QUALITÉ DE PONÇAGE, FINITION SOIGNÉE, IDÉAL POUR LE PLAQUISTE-PEINTRE

+ LA PASSE DE FINITION PEUT ÊTRE COUPLÉE AU RATISSAGE DU SUPPORT : **GAIN DE TEMPS ET MEILLEURE FINITION DU SUPPORT**

+ ÉCONOMIQUE

+ TRAITEMENT DES JOINTS MANUEL

+ ENDUIT DE COULEUR VERTE IDENTIQUE AUX PLAQUES HYDROFUGÉES : **PAS D'ERREUR SUR L'ENDUIT À UTILISER**

 **liens web**
www.knauf-batiment.fr

AED33G



CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE KNAUF

Malaxer l'enduit avec une pale adaptée. Si besoin ajuster la consistance avec un peu d'eau.



Bande à joint en 2 interventions

- Coller et enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition


Bande à joint en 3 interventions

- Coller la bande et laisser sécher
- Enrober la bande et laisser sécher
- Passe de finition

Pour le ponçage, utiliser le kit Ergoliss.

Compatibilité des enduits

Compatible avec l'ensemble des enduits de séchage de la gamme Sheetrock® PROPLAK

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