

Enduits Knauf

EJ8H

 [Détail produit](#)

[p. 162](#)

[AAAA3F](#) 

Préparation

- Pour 25 kg : dans 15 litres d'eau, saupoudrer 25 kg de Knauf EJ8H
- Pour 5 kg : dans 3 litres d'eau, saupoudrer 5 kg de Knauf EJ8H
- N'y faire aucune adjonction. Malaxer vigoureusement afin d'obtenir une pâte homogène sans grumeau puis laisser reposer 5 minutes
- Remuer une nouvelle fois

Application

- Appliquer une couche régulière de Knauf EJ8H sur le bord aminci de la plaque. Utiliser la bande à joint, la serrer à l'aide d'un couteau à enduire.

- Recouvrir aussitôt de Knauf EJ8H sur 15/20 cm de largeur
- Attendre 24 heures (à 20° C 30 % HR), puis appliquer une nouvelle couche de Knauf EJ8H qui devra déborder légèrement de la précédente
- Pour une finition parfaite, il sera passé après durcissement une dernière couche de Knauf EJ8H sur environ 30 cm de large
- Les couches de finition peuvent être réalisées dans la journée
- Temps d'utilisation après gâchage : 8 h ou plus selon les conditions atmosphériques

Durée de conservation

- 9 mois à compter de la date figurant sur le sac, en emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière

Précaution d'emploi

- Knauf EJ8H est prêt à l'emploi par simple addition d'eau, ne rien ajouter (ne pas utiliser en-dessous d'une température de +5 °C)
- Si des rebouchages importants sont nécessaires, ils pourront être traités préalablement avec Knauf EJ8H ou avec le mortier adhésif Knauf MAK3

EJPE

 [Détail produit](#)

[p. 163](#)

[1LTRW](#) 

Préparation

- L'enduit à joint est prêt à l'emploi et ne demande aucune préparation, si ce n'est qu'un malaxage léger éventuel à l'ouverture du seau.

Application

- Appliquer une couche régulière de Knauf EJPE sur le bord aminci de la plaque. Utiliser la bande à joint, la serrer à l'aide d'un couteau à enduire.
- Recouvrir aussitôt de Knauf EJPE sur 15/20 cm de largeur

- Attendre 24 à 48 heures, puis appliquer une nouvelle couche de Knauf EJPE qui devra déborder légèrement de la précédente.
- Pour une finition parfaite, il sera passé après durcissement une dernière couche de Knauf EJPE sur environ 30 cm de large.
- Les couches de finition peuvent être réalisées dans la journée

Durée de conservation

- 9 mois environ à compter de la date figurant sur le seau, dans l'emballage

d'origine non entamé. Stockage à l'abri du gel et du soleil

Précaution d'emploi

- Knauf EPE est prêt à l'emploi (ne pas utiliser en-dessous d'une température de +5 °C).
- Si des rebouchages importants sont nécessaires, ils pourront être traités préalablement avec le mortier adhésif Knauf MAK3

EJPE Hydro

 [Détail produit](#)

[p. 162](#)

[49722W](#) 

Préparation

- L'enduit à joint de couleur verte est prêt à l'emploi et ne demande aucune préparation, si ce n'est qu'un malaxage léger éventuel à l'ouverture du seau.

Application

- Appliquer une couche régulière de Knauf EJPE Hydro sur le bord aminci de la plaque. Utiliser la bande à joint, la serrer à l'aide d'un couteau à enduire.
- Recouvrir aussitôt de Knauf EJPE Hydro sur 15/20 cm de largeur

- Attendre 24 à 48 heures, puis appliquer une nouvelle couche de Knauf EJPE Hydro qui devra déborder légèrement de la précédente.
- Pour une finition parfaite, il sera passé après durcissement une dernière couche de Knauf EJPE Hydro sur environ 30 cm de large.
- Les couches de finition peuvent être réalisées dans la journée

Durée de conservation

- 9 mois environ à compter de la date figurant sur le seau, dans l'emballage

d'origine non entamé. Stockage à l'abri du gel et du soleil

Précaution d'emploi

- Knauf EPE Hydro est prêt à l'emploi (ne pas utiliser en-dessous d'une température de +5 °C).
- Si des rebouchages importants sont nécessaires, ils pourront être traités préalablement avec le mortier de rebouchage PM3 Hydro