

Préparation

- Pour 25 kg : dans 15 litres d'eau, saupoudrer 25 kg de Knauf EJS.
- 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 EJS sur le bord aminci de la plaque. Utiliser la bande à joints, la serrer à l'aide d'un couteau à enduire.
- Recouvrir aussitôt de Knauf EJS sur 15/20 cm de largeur.

- Attendre 24 à 36 heures, puis appliquer une nouvelle couche de Knauf EJS qui devra déborder légèrement de la précédente.
- Pour une finition parfaite, il sera passé après durcissement une dernière couche de Knauf EJS sur environ 30 cm de large.
- Les couches de finition peuvent être réalisées dans la journée.
- Temps d'utilisation après gâchage : 24 heures 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 EJS 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 EJS ou avec le mortier adhésif Knauf MAK 3.

Préparation

- Pour 25 kg : dans 15 litres d'eau, saupoudrer 25 kg de Knauf EJPN.
- 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 EJPN sur le bord aminci de la plaque. Utiliser la bande à joints, la serrer à l'aide d'un couteau à enduire.

- Recouvrir aussitôt de Knauf EJPN sur 15/20 cm de largeur.
- Attendre 24 à 36 heures, puis appliquer une nouvelle couche de Knauf EJPN qui devra déborder légèrement de la précédente.
- Pour une finition parfaite, il sera passé après durcissement une dernière couche de Knauf EJPN sur environ 30 cm de large.
- Les couches de finition peuvent être réalisées dans la journée.
- Temps d'utilisation après gâchage : 24 heures 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 EJPN 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 EJPN ou avec le mortier adhésif Knauf MAK 3.

Préparation

- Pour 25 kg : dans 15 litres d'eau, saupoudrer 25 kg de Knauf EJR.
- N'y faire aucune adjonction. Malaxer vigoureusement afin d'obtenir une pâte homogène sans grumeau puis laisser reposer 10 minutes.
- Remuer une nouvelle fois.

Application

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

- Recouvrir aussitôt de Knauf EJR sur 15/20 cm de largeur.
- Attendre 3 à 4 heures, puis appliquer une nouvelle couche de Knauf EJR qui devra déborder légèrement de la précédente.
- Pour une finition parfaite, il sera passé après durcissement une dernière couche de Knauf EJR sur environ 30 cm de large.
- Les couches de finition peuvent être réalisées dans la journée.
- Temps d'utilisation après gâchage : 3 à 4 heures.

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 EJR 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 EJR ou avec le mortier adhésif Knauf MAK 3.