

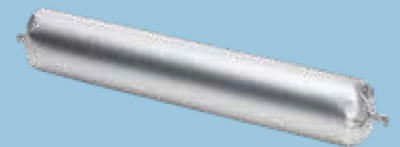


Parachèvement à sec

K464d.be

Fiche technique

11/2018



Jet Filler

Montage des panneaux acoustiques SoundDesign Cleaneo

Description produit

Pâte prête à l'emploi à base de matière organique et additifs. Grâce à la mise en œuvre rationnelle du matériau et un outillage performant, les réalisations avec la pâte à joints prête à l'emploi Jet Filler s'avèrent être très efficaces, en particulier, en présence de grandes surfaces.

Contenu cartouche	Conditionnement	N° article
600 ml	12 pce	0067988

Domaines d'application

- À l'intérieur
- Plafond et faux-plafond
- Cloison et contre-cloison (sans résistance au feu)
- Plaques Cleaneo Sound Design bords SK
- Plaques Cleaneo Sound Design bords 4 FF
- Plaques Cleaneo Sound Design bords UFF

Propriétés et plus-values

- Prêt à l'emploi (aucun gâchage ou temps de maturation comme avec les produits en poudre)
- Consistance onctueuse
- Séchage rapide
- Grand pouvoir collant
- Conserve une certaine plasticité à l'état sec
- Facile à poncer
- Peut être rapidement peint

Consommation

Environ 50 ml / mètre courant pour une largeur de joint de 3 mm et une profondeur de joint de 12,5 mm.

Une cartouche (600 ml) suffit pour

- environ 6 - 8 m² Cleaneo® Acoustic SK 12,5 mm
- environ 11 m² de Cleaneo® Acoustic 4FF/UFF 12,5 mm.

Mise en œuvre

Bords SK

Traiter les chants des panneaux avant le montage avec le Primer Apprêt universel Knauf. Fixer les panneaux acoustiques Sound Design conformément à la documentation technique D12 « Plafonds acoustiques Knauf » sur l'ossature portante et nettoyer les joints avec un système à air comprimé. Les panneaux doivent être secs, propres et leurs joints exempts de poussière. En présence d'un alignement optimal des perforations, la largeur de joint varie entre 2 et 4 mm.

Bords 4FF / UFF

Fixer les panneaux acoustiques Sound Design conformément à la documentation technique D12 « Plafonds acoustiques Knauf » sur l'ossature portante et nettoyer les joints avec un système à air comprimé. Les panneaux doivent être secs, propres et leurs joints exempts de poussière.

Application

Outils : Pistolet de projection à air comprimé ou pistolet manuel. Projeter le Jet Filler Knauf en profondeur dans les joints jusqu'à obturation complète et débordement du matériau. Ajuster le débit en réglant la pression.

Après environ 10 minutes, éliminer l'excédent de matériau au moyen du couteau à lisser Cleaneo tout en laissant une surépaisseur de 0,5 à 1 mm. Recouvrir les têtes de vis de Jet Filler en utilisant la truelle Cleaneo. Positionner la truelle en la maintenant centrée et plane sur le moyen de fixation, appliquer le Jet Filler et enlever le surplus sur la truelle. Retirer la truelle. Après séchage complet du matériau (3 à 5 jours), éliminer les restes avec la ponceuse à main. Nettoyer les outils après utilisation.

Température de mise en œuvre

Ne procéder au jointoiment des panneaux que lorsque les dimensions de ceux-ci ne risquent plus d'être altérées par des variations de température ou d'humidité.

En présence d'une chape en asphalte coulée, ne procéder au jointoiment qu'après la pose de la chape.

La température ambiante et du support pendant et après le jointoiment ne peut être inférieure à 10°C. L'humidité relative de l'air doit être proche des conditions d'utilisation (entre min. 40% et max. 70%).

Recouvrement de la surface

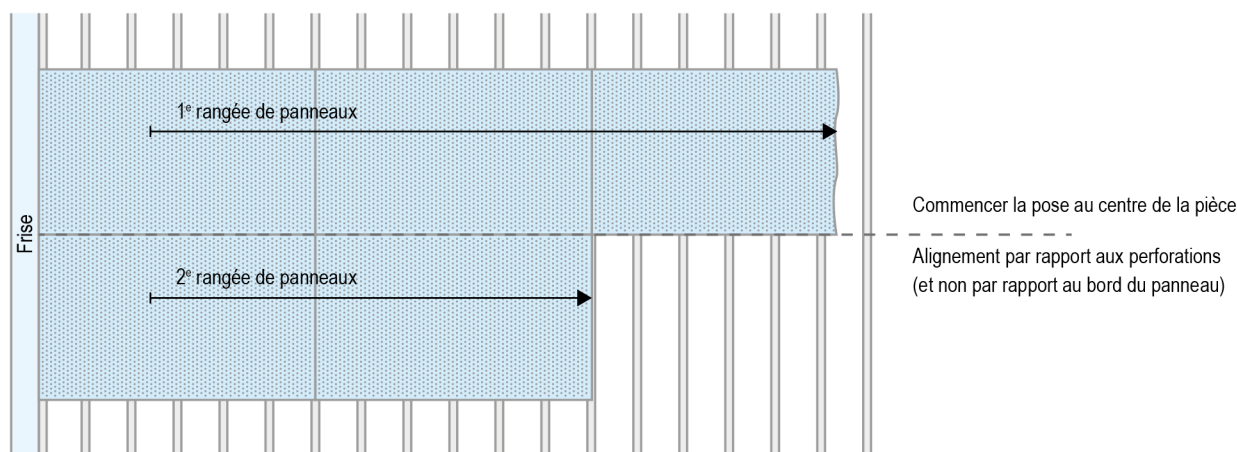
Avant la mise en peinture, appliquer le primer Apprêt Universel Knauf sur les plaques au moyen d'un rouleau en mohair ou mousse synthétique. Veiller à ventiler les locaux après le traitement afin d'assurer le séchage rapide du primer. Respecter ce temps de séchage car le matériau peut se creuser lors de son retrait.

Utiliser uniquement un rouleau pour la mise en peinture des plaques. Utiliser un pistolet à peinture va diminuer l'effet absorbant du voile.

Information

Contrôler l'aspect général du plafond en vérifiant la planéité des plaques et l'alignement des perforations sur les droites et les diagonales.

Poser les panneaux en formant des joints croisés.



Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle 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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.