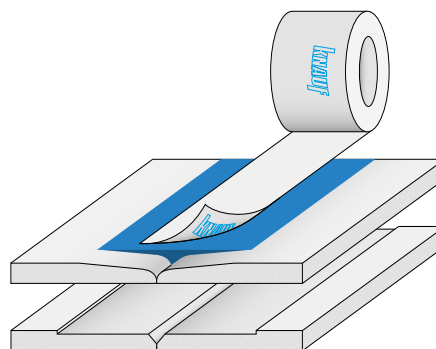


Enduisage des joints des plaques de plâtre et de fibroplâtre dans les maisons en bois

Composants du système: bande couvre-joint en papier Kurt + Uniflott ou Uniflott imprégné

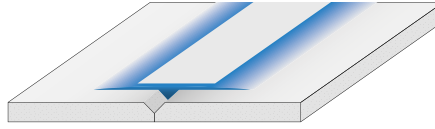
1. Chants longitudinaux HRAK / VTF

- Lors du montage, presser fermement les plaques sur le support et les poser à joints serrés.
- Lors de la première passe de travail, remplir complètement les joints de Knauf Uniflott, puis appliquer la bande couvre-joint Kurt, impression côté enduit, dans la masse de jointoyage encore mouillée. Ne pas enduire la bande couvre-joint.
- Après env. 60 - 90 minutes (Uniflott doit avoir pris), procéder à la deuxième passe de travail: revêtir la bande couvre-joint de Knauf Uniflott et créer une transition en continu avec la surface des plaques. Mastiquer également le matériel de fixation (qualité de surface Q2).
- Éliminer, directement après la prise, les petites irrégularités à l'aide de la ponceuse à main ou à manche.



2. Chants frontaux chanfreinés

- Comme pour HRAK resp. VTF, mais avant le garnissage (**1ère passe de travail**), dépoussiérer et pré-enduire avec l'apprêt universel Tiefengrund.



Chanfrein: env. 8 mm



3. Qualité de surface Q3 – Q4

- Les passes de travail supplémentaires (enduisage) pour l'obtention des qualités de surface Q3 - Q4 figurent dans la fiche technique de l'ASEPP «Qualités de surface des systèmes de plaques fermés et tolérances dimensionnelles dans la construction à sec».
- Éliminer, directement après la prise, les petites inégalités à l'aide de la ponceuse à main ou à manche.



4. Revêtements et peintures sur les surfaces en plaques de plâtre et de placoplâtre

- Avant de procéder à d'autres applications, l'intégralité de la surface doit être apprêtée, en fonction des peintures et revêtements qui vont suivre. Toutes les informations y relatives figurent dans les fiches techniques de la société Knauf AG.
- Tenir compte des instructions contenues dans la fiche technique de l'ASEPP «Préparation de fond des surfaces de construction à sec en plaques de plâtre».

Température de travail et humidité ambiante

- La température ambiante et celle du support ne doit pas descendre au-dessous de 10°C.
- L'enduisage doit être effectué lorsque les plaques de plâtre ou de placoplâtre ne sont plus sujettes à des variations de longueur notables dues aux changements d'humidité ou de température.
- Les plaques de plâtre et de placoplâtre doivent être protégées contre l'humidité et ne doivent être enduites qu'après séchage (**humidité résiduelle plaques de plâtre ≤ 0.8%, humidité résiduelle plaques de placoplâtre ≤ 1.3%**).
- **Un réchauffement brutal des locaux est fortement contre-indiqué.**
- L'enduit doit durcir et sécher dans des conditions climatiques normales (**températures ≥ 10°C, humidité atmosphérique relative entre 40% et 70%**).
- Pendant le façonnage des plaques, l'humidité ambiante **doit être comprise entre min. 30 % et max. 80 %**.
- Pendant les travaux d'enduisage, l'humidité ambiante **ne devrait jamais dépasser les 75% d'humidité atmosphérique relative**.
- L'humidité atmosphérique relative **ne devrait jamais descendre brutalement au-dessous de 45%** (dessèchement excessif, risque de fissures).

Vous trouverez sur notre site web les documentations actuelles et les textes de soumission pour tous les systèmes et produits Knauf: www.knauf.ch

► Tél.: +41 58 775 88 00

► www.knauf.ch

► info@knauf.ch

Les caractéristiques des systèmes Knauf relatives à la construction, la statique et la physique du bâtiment ne sont applicables qu'avec l'utilisation exclusive de composants originaux Knauf ou de produits préconisés par Knauf.

Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL, Tél.: +41 58 775 88 00, Fax: +41 58 775 88 01

Sous réserve de modifications techniques. Seule s'applique la dernière édition en date. Notre garantie s'applique à la qualité intrinsèque de nos produits. Seule l'utilisation exclusive de composants de systèmes Knauf ou de produits expressément recommandés par Knauf permet de garantir les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf. Les données relatives à la consommation des produits, aux quantités et à la réalisation, sont des valeurs empiriques, qui, lorsque les conditions diffèrent, ne peuvent être reprises telles quelles. Tous droits réservés. Les modifications, réimpressions, reproductions photomécaniques ou électroniques, même partielles, nécessitent l'autorisation expresse de la Knauf SA, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.