

# Klebamul HF Extra



## Fiche technique

**À base de polyacrylate pour la fixation de dalles de moquette et de PVC sur fonds absorbants et non absorbants en intérieur.**

### Support:

Le support doit être prêt à la pose, c.-à-d. suffisamment ferme, portant, sec et exempt de poussière, d'huile et de graisse. Enlever mécaniquement les couches de séparation et les couches frittées. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les revêtements existants doivent être solidement fixés au sol et nettoyés et poncés avant la pose.

Réaliser le prétraitement et le masticage conformément à nos fiches techniques. Bien agiter Klebamul HF Super pour l'aérer avant le traitement.

### Mise en œuvre:

Appliquer la fixation adhésive au rouleau sur le fond de façon homogène et sur toute la surface. Éviter les amas de colle. Laisser sécher la fixation adhésive jusqu'à ce que la surface ne soit plus poisseuse lorsqu'on la touche avec le doigt. Alors seulement, poser les dalles et maroufler.

En cas de double plancher, appliquer Klebamul HF Extra de façon à ne pas introduire la fixation dans les joints du faux-plancher.

### Remarque:

Un collage direct sur d'anciens résidus de colle peut provoquer inhibitions d'adhésion ou des interactions et ainsi la formation d'odeurs désagréables.

### Convient pour:

*Charge exercée par les roulettes de siège:*

Les roulettes doivent être conformes à la norme DIN EN 12 529.

### Chauffage par le sol:

Conformez-vous à l'information de Klebag sur le chauffage par le sol.

### Nettoyage:

Immédiatement à l'eau

### Stockage:

Conservation pendant 12 mois au minimum, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

Bien refermer le conteneur entamé et l'utiliser le plus rapidement possible.

### Supports appropriés:

- ▶ Supports absorbants
- ▶ Supports non absorbants
- ▶ Tous les revêtements anciens et fixés comme p.ex.:
  - PVC
  - Linoléum

### Domaines d'utilisation:

- ▶ Dalles de moquette plombantes avec sous-couche en bitume, non tissé, PVC ou PUR
- ▶ Revêtements textiles plombants en lé
- ▶ Revêtements PVC en dalles et bandes

### Propriétés:

- ▶ Sans solvant
- ▶ EC1 Plus: Très faible en émission
- ▶ Durablement collant
- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Développement élevé de la force de collage
- ▶ Dalles SL remplaçables même longtemps après la pose

### Données techniques:

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Conditionnement:                | Conteneur en plastique de 10 kg |
| Consommation:                   | 100 – 140 g/m <sup>2</sup>      |
| Temp. de mise en œuvre:         | Pas en dessous de + 15 °C       |
| Durée de conservation:          | 12 mois au minimum              |
| Temps de gommage <sup>1</sup> : | 10 – 30 min.*                   |
| Temps de travail:               | Jusqu'à 24 heures               |
| Praticable:                     | Immédiatement                   |
| Résistance finale:              | Après 24 heures*                |
| Risque d'incendie:              | Aucun, sans solvant             |

\* A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air

### <sup>1</sup>Temps de gommage:

Sur fond absorbant, 10 à 20 minutes;

Sur fond non absorbant, 20 à 30 minutes

## Valeurs mesurées:

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

## Renseignements importants de sécurité:

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous [www.klebag.ch](http://www.klebag.ch).

## Renseignements juridiques:

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Klebag a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Klebag. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Klebag se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.