

## Fiche technique MORTIER-COLLE BK HECK

<b>MORTIER-COLLE BK HECK:</b>	Mortier sec prêt à l'emploi mortier-colle minéral, GP, S IV, W O selon DIN EN 998-1 (P III selon DIN V 18 550)								
<b>Propriétés:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Application manuelle ou à la machine à crépir</li> <li>– Coloris gris</li> </ul>								
<b>Domaine d'application:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pour le collage de panneaux isolants dans les systèmes d'isolation HECK Multitherm EPS, MW/L-MW, K+A ZF</li> <li>– Pour l'utilisation extérieure et intérieure</li> <li>– Sur supports: maçonneries ou bétons, enduits minéraux neufs ou anciens solides et stables.</li> <li>– Autres supports après essai préalable.</li> </ul> <p>L'utilisateur est le seul responsable pour toutes les autres situations.</p>								
<b>Composition:</b>	<p>Ciment, additifs soigneusement sélectionnés, grain max. 1 mm, additifs pour faciliter la mise en oeuvre et améliorer l'adhérence.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Collage par point (système de rails):</td> <td>Environ 2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Collage par cordons-points (au moins 40%) / collage en plein:</td> <td>Environ 4 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Collage partiel de la surface*:</td> <td>Environ 6 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Collage en plein *:</td> <td>Environ 8 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>Ces informations s'appliquent à des supports plans et lisses. Prévoir une consommation supérieure en cas d'irrégularité du support! *Application du mortier-colle sur la maçonnerie</p>	Collage par point (système de rails):	Environ 2 kg/m <sup>2</sup>	Collage par cordons-points (au moins 40%) / collage en plein:	Environ 4 kg/m <sup>2</sup>	Collage partiel de la surface*:	Environ 6 kg/m <sup>2</sup>	Collage en plein *:	Environ 8 kg/m <sup>2</sup>
Collage par point (système de rails):	Environ 2 kg/m <sup>2</sup>								
Collage par cordons-points (au moins 40%) / collage en plein:	Environ 4 kg/m <sup>2</sup>								
Collage partiel de la surface*:	Environ 6 kg/m <sup>2</sup>								
Collage en plein *:	Environ 8 kg/m <sup>2</sup>								
<b>Consommation:</b>	<p>Le support doit être plan, stable, propre, sec et dépourvu de graisses et de poussières ! Il est conseillé de procéder à un nettoyage. Toujours éliminer les enduits friables ou creux, les couches peu adhérentes et les algues.</p> <p>Les surfaces sableuses, farineuses, très absorbantes ou supports liés organiquement sont à traiter avec le primaire de fond TGW Rajasil</p>								
<b>Préparation du support:</b>	Au moins 5°C. Une température inférieure pendant la phase de durcissement peut avoir un impact négatif durable sur les propriétés du produit.								
<b>Mise en oeuvre:</b>	<p>Gâcher le contenu d'un sac avec la quantité d'eau potable dans une auge à mortier propre à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à élimination de tous les grumeaux. Laisser mûrir environ 10 minutes puis bien re-mélanger avant l'application. Utiliser dans un délai maximum de 30 minutes.</p> <p>En cas d'utilisation pour le collage de panneaux de laine de roche non-enduits : appliquer d'abord une couche mince de colle BK en exerçant une pression. Appliquer ensuite la colle à l'aide d'une lisseuse acier au dos du panneau.</p> <p>En cas de collage en plein, appliquer la colle avec un peigne carreleur 10 mm sur toute la surface du panneau.</p> <p>Le collage des panneaux en plafond nécessite des essais préalables. Il s'agit de définir s'il faut recourir à une fixation supplémentaire par chevillage et/ou recourir à un étayage des plaques jusqu'à durcissement de la colle.</p>								
<b>Traitement ultérieur:</b>	Protéger du gel et de l'humidité								
<b>Revêtement de surface / finition:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Veuillez respecter les « directives de poses des systèmes d'isolation HECK »</li> <li>– Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation</li> </ul>								
<b>Observations:</b>	<p>Respectez les fiches techniques complémentaires des produits, et les directives techniques HECK Multitherm. Pour l'enduction de panneaux isolants EPS rainuré, l'enduit colle sera appliqué en deux couches. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.</p> <p>Pour la réalisation de systèmes d'isolation par l'extérieur (ITE), respecter les agréments officiels en vigueur. Ils sont disponibles gratuitement sur demande auprès de nos services.</p>								
<b>Consignes de sécurité:</b>	<p>Le mortier-colle HECK contient du ciment ; le mortier frais a donc un effet alcalin. Eviter tout contact avec la peau, rincer immédiatement les éclaboussures. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin. Placer le matériau hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Porter des gants de protection adaptés pendant toutes les opérations. Autres informations : se reporter à la fiche de données de sécurité.</p>								

**Stockage:**

---

Au sec pendant 9 mois environ pauvre en chromates (Chromatarm) selon TGRS 613 (Règles techniques pour les substances dangereuses) pendant au moins 9 mois à compter de la date de fabrication.

---

**Contrôle qualité:**

---

Contrôle permanent de la production en laboratoire, contrôles internes et externes réguliers

---



Nos informations sont conformes à l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles sont fournies en toute bonne conscience, mais sans engagement de notre part. Sous réserve de modifications en lien avec le progrès technique et le développement des produits. Nos informations servent uniquement à décrire les propriétés de nos produits et services et ne constituent aucunement une garantie. Elles ne dispensent par le client de son obligation de vérifier minutieusement les fonctions et les possibilités d'utilisation des produits par du personnel dûment qualifié. Cette règle s'applique également à la protection des droits de tiers. Le fait de mentionner les noms de marques d'autres entreprises ne constitue pas une recommandation et n'exclut pas l'utilisation d'autres produits équivalents. La publication de la présente version annule et remplace les fiches de données techniques précédentes.

**HECK Wall Systems GmbH**  
Thörlauer Straße 25  
95615 Marktredwitz / Germany  
T: +49 9231 802-330  
F: +49 9231 802-330  
[www.wall-systems.com](http://www.wall-systems.com)