

Fiche technique HECK EP KR JURA (Enduit gratté, grain jura)

HECK EP KR JURA :	Mortier sec prêt à l'emploi CS I, CR, W 2 selon EN 998-1 (P II selon DIN V 18 550), pour la réalisation d'enduits de surface minéraux en couche épaisse		
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">- Haute capacité de diffusion à la vapeur d'eau et perméabilité au dioxyde de carbone- Hydrofuge- Utilisable sans couche primaire- Teintes : blanc ou selon nuancier HECK Color Sensation, autres coloris sur demande		
Domaine d'utilisation :	Pour l'intérieur et l'extérieur, ne convient pas pour les soubassements; Également sur les systèmes isolants HECK EPS / MW / L-MW. L'utilisateur est le seul responsable en cas d'utilisations sortant de ce cadre.		
Composition :	Chaux hydratée, ciment blanc, grains quartz et jura soigneusement assortis, granulométrie maximale env. 3 mm, additifs à pouvoir hydrofuge, pigments minéraux		
Caractéristiques techniques :	<table border="1"><tr><td>Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ :</td><td>env. 12</td></tr></table>	Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ :	env. 12
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ :	env. 12		
Utilisation :	env. 16-20 kg de mortier sec / m ² Épaisseur de couche : env. 13 mm, épaisseur de l'enduit après l'opération de grattage env. 9 mm Les consommations indiquées correspondent à des valeurs moyennes observées dans la pratique. Selon l'épaisseur de la couche et le support, la consommation peut être légèrement plus ou moins importante.		
Préparation du support :	Au moins + 5 °C (température diurne et nocturne)		
Température de mise en œuvre et du support :	+ 5 C minimum. Si la température descend en-dessous de cette valeur durant la phase de durcissage, les caractéristiques du produit peuvent s'en retrouver durablement altérées. En cas de températures élevées (et/ou de vent), des mesures supplémentaires s'avèrent nécessaires afin d'empêcher une évaporation rapide de l'eau de gâchage.		
Fond d'enduit/ Préparation du fond d'enduit :	Enduits minéraux CS II - IV selon DIN EN 998-1 (P II, III selon DIN V 18 550). Il est recommandé d'utiliser des enduits de sous-couche de l'entreprise HECK Wall Systems GmbH, car leurs caractéristiques techniques sont compatibles avec la pose du HECK ED WP (enduit lavé décoratif de parement). Avant de commencer les travaux, il est impératif de bien recouvrir la zone de travail. Le support doit être plan, exempt de fissures, de poussière et de graisse, solide et sec. Ne pas feutrer les enduits de sous-couche, les étaler à plat et les "peigner" ou gratter à l'horizontale. Humidifier suffisamment les fonds d'enduit absorbants. Le grattage doit être effectué après la formation de la peau de frittage. Les enduits de sous-couche doivent être durcis (temps d'attente conformément à la fiche technique correspondante). Le cas échéant, utiliser des profilés d'enduit avec un mortier-ciment à prise rapide, Rajasil USP (enduit universel). Bien humidifier l'enduit de sous-couche, selon sa capacité d'absorption et les conditions météorologiques.		
Mise en œuvre :	Mélanger l'intégralité du récipient dans un seau à mortier, en y ajoutant la quantité nécessaire d'eau courante, et en veillant à ce qu'il n'y ait pas de grumeaux. Veiller à ce qu'il y ait la même quantité d'eau de gâchage. Appliquer le mortier de façon uniforme, en le projetant à l'aide d'une truelle, ou en le pulvérisant à la machine. L'aplanir à l'aide d'une taloche, d'une règle à lisser ou d'une truelle. Il est possible d'effectuer l'opération de grattage lorsque, lorsqu'on gratte, le grain "saute" sans que le mortier reste collé au grain. Ensuite, brosser la surface avec un balai doux. Remarques : Les accumulations de pigments libérées par le grattage peuvent être dispersés par la pluie et former des traînées. Ce phénomène concerne surtout les enduits de couleur intense. Enduit de parement Enduit gratté n'est généralement pas recouvert d'un revêtement (peint). De faibles températures et une humidité de l'air importante peuvent entraîner l'apparition d'efflorescences de chaux, notamment dans le cas des enduits grattés. Temps de durcissage env. 1 jour / mm d'épaisseur d'enduit, mais min. 10 jours. Si le temps est plus frais / humide, les temps de séchage sont rallongés.		
Séchage :	Durant le durcissage, protéger le mortier d'une évaporation d'eau trop rapide (soleil, vent, températures élevées), du gel et de la pluie.		
Remarques :	Ne pas travailler en cas de fort ensoleillement (planifier les travaux autrement). <ul style="list-style-type: none">- Lors de l'application sur des enduits de sous-couche non hydrofuges, par ex. des enduits calcaires, l'ensemble du système est "non hydrofuge" !- Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après leur utilisation. La nuance obtenue sur le bâtiment dépend de la structure de l'enduit ainsi que des conditions de séchage (conditions météo, support). Si l'enduit est appliqué par temps humide et/ou en cas de basses températures, des variations de couleur (surtout les teintes les plus foncées) ou des taches dues à la migration de la chaux hydratée peuvent apparaître. Ceci étant, il est recommandé de ne pas appliquer d'enduit dans ces conditions		

météorologiques.

Remarques :

L'utilisation de matières premières minérales peut entraîner des divergences de teinte dans le cas de livraisons supplémentaires. Dans le cas de surfaces d'un seul tenant, uniquement utiliser des matériaux provenant du même lot de fabrication, notamment si aucun revêtement de surface n'est ensuite appliqué. Par conséquent, éviter les livraisons supplémentaires. En cas de commande supplémentaire, indiquer la date de la première commande, le numéro de lot ainsi que le bon de livraison / numéro de facture.
Mélanger uniformément les produits livrés ultérieurement avec les éventuelles quantités restantes.
Aucune garantie n'est octroyée en cas de modifications de la teinte et de la structure de surface au cours du temps par ex. imputables à l'action des UV et aux effets environnementaux (par ex. les particules en suspension dans l'air). La fonctionnalité technique est présente.
Dans des conditions défavorables, la formation de microorganismes (par ex. algues) n'est pas exclue, et ne constitue pas un motif de réclamation.

Consignes de sécurité :

HECK ED WP (Enduit lavé décoratif de parement) contient de la chaux et du ciment et entraîne donc une réaction alcaline à l'état frais.
Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de projections sur la peau, rincer immédiatement. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. En cas d'ingestion, consulter un médecin.
Porter des gants de protection appropriés.
Le produit ne doit pas se retrouver entre les mains des enfants.
Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de sécurité.

Stockage :

au sec, durée de stockage env. 9 mois dans l'emballage d'origine.

Contrôle-qualité :

Surveillance continue 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
Thölauer Straße 25
95615 Marktredwitz / Germany
T: +49 9231 802-330
F: +49 9231 802-330
www.wall-systems.com