

Fiche Technique

CRÉPI GRANULEUX – intérieur/extérieur

Crépi décoratif durable, hautement adhésif, à base de résine synthétique, à structure granulaire, pour des finitions murales décoratives et sans joints à l'intérieur et à l'extérieur. Peut être appliqué à la fois manuellement et mécaniquement.

Caractéristiques du produit : Durable, résistant aux chocs, facile à traiter, excellente adhérence, résistant aux intempéries.

Utilisation : HOEKA Crépi Granuleux s'utilise à l'intérieur et à l'extérieur dans les constructions neuves et les rénovations sur tous les supports porteurs, lisses, propres et secs tels que le ciment et le plâtre, le béton, la brique, les plaques de plâtre, les couches de peinture existantes, le carton et le ponçage fin. Pour les domaines d'application particuliers, nous vous recommandons de consulter notre conseiller technique.

TRAITEMENT	APPLICATION
Application manuelle	Mélangez bien les seaux dans un pot de plâtre. Après le séchage de l'apprêt, le Crépi Granuleux HOEKA est appliqué uniformément avec une truelle en acier inoxydable jusqu'au grain le plus grossier. Lorsque l'enduit décoratif commence à sécher, structurez-le à l'aide d'une truelle en plastique de manière que les granules texturés commencent à rouler et qu'une structure de grain plate et régulière soit créée.
Application par pulvérisation	HOEKA Crépi Granuleux peut également être pulvérisé à l'aide d'un pistolet à entonnoir, d'une pompe à vis sans fin ou de tout autre équipement de pulvérisation approprié. Cela crée une structure plus grossière/rugueuse. Lorsque vous pulvériser des enduits décoratifs, choisissez toujours l'ouverture correcte de la buse : au moins 3x la taille maximale des grains.
Dilution	Eau, jusqu'à 5% si nécessaire.
Rendement	Grain de 1.2 mm : env. 2,3 kg/m ² (6,5 m ² par seau) Grain de 1.5 mm : env. 3,0 kg/m ² (5,0 m ² par seau) Grain de 2.0 mm : env. 4,3 kg/m ² (3,5 m ² par seau) Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.
Séchage à 20°C et humidité relative 65%	Sec après environ 6 heures, durci après plusieurs jours. À des températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée, il faut s'attendre à des temps de séchage plus longs.
Température de traitement / Humidité relative	Ne pas appliquer si le support et la température ambiante sont inférieurs à +8°C. L'humidité relative ne doit pas dépasser 80 %. En cas d'applications extérieures, ne pas appliquer en plein soleil et/ou en cas de menace d'exposition à l'eau ou de basses températures dans les 36 heures suivant l'application.
Nettoyage des outils	Nettoyez soigneusement les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

SUPPORTS	PRÉTRAITEMENT
Général	Le support doit être porteur, entièrement collé, solide, propre, sec, exempt d'algues, de mousse, de graisse, de cire, de silicone et de poussière. Enlevez soigneusement les algues et/ou les mousses au préalable avec un produit adapté. Réparez au préalable les défauts du support. Avant d'appliquer le HOEKA Crépi Granuleux prétraiter avec le HOEKA Primer Crépi.
Substrats neufs, porteurs et non pollués	Prétraiter avec HOEKA Primer Crépi (Voorstrijk) ou HOEKA Primer Crépi Plus (Voorstrijk Plus). Temps de HOEKA Primer Crépi séchage minimum 18 heures.
Supports anciens, non porteurs	Nettoyez le support puis appliquez une couche d'apprêt avec HOEKA Acryl Diepgrond. Traitez ensuite avec HOEKA Primer Crépi (Voorstrijk) ou HOEKA Primer Crépi Plus (Voorstrijk Plus). Le temps de séchage est d'au moins 18 heures.
Supports anciens, porteurs, légèrement contaminés	Nettoyez/éliminez la contamination avec un produit de nettoyage ou HOEKA Cleaner. Préparer le support avec HOEKA Primer Crépi Reno Fine (Renovatievoorstrijk). Temps de séchage minimum : 24 heures.
Supports anciens, porteurs et fortement encrassés	Isoler la contamination locale avec le HOEKA Spray Isolant (Isoleermiddel Spray). Isoler les grandes surfaces avec HOEKA Isolant (Isoleermiddel). Ensuite, apprêtez toute la surface avec HOEKA Primer Crépi Reno Fine (Renovatievoorstrijk). Le temps de séchage est d'au moins 24 heures.
Supports anciens avec des couches de vernis/laque	Nettoyer et dégraisser. Après séchage, rendre légèrement rugueux, dépoussiérer et prétraiter avec HOEKA Primer Crépi (Voorstrijk) ou HOEKA Primer Crépi Plus (Voorstrijk Plus). Le temps de séchage est d'au moins 18 heures.
Supports anciens avec des couches de peinture non étanches	Nettoyez soigneusement le substrat avec de l'eau propre jusqu'à ce qu'il ne coule plus. Après le séchage, appliquer d'abord un prétraitement avec HOEKA Fixateur Acrylique (Acryl Diepgrond). Traitez ensuite avec HOEKA Primer Crépi (Voorstrijk) ou HOEKA Primer Crépi Plus (Voorstrijk Plus). Le temps de séchage est d'au moins 18 heures.
Supports anciens avec peinture murale	Nettoyez soigneusement le substrat. Après le séchage, prétraiter avec HOEKA Primer Crépi (Voorstrijk) ou HOEKA Primer Crépi Plus (Voorstrijk Plus). Temps de séchage minimum 18 heures.
Supports anciens porteurs, contaminés ou non, recouverts d'un crépi décoratif	Enlever et/ou isoler la contamination. Après séchage, niveler avec du plâtre (à l'intérieur) ou du mortier de ciment (à l'extérieur). Après séchage complet, apprêter avec HOEKA Primer Crépi (Voorstrijk) ou HOEKA Primer Crépi Reno Fine (Renovatievoorstrijk). Le temps de séchage est d'au moins 24 heures.
Les points suivants s'appliquent à tous les substrats	<p>En raison de la variété des types de gypse/ciment utilisés pour la réparation des systèmes de cloisons sèches/de murs, le support doit toujours être prétraité avec HOEKA Fixateur Acrylique (Acryl Diepgrond) avant une finition décorative en plâtre, si elle est poudreuse. En outre, apprêtez le support avec HOEKA Primer Crépi Reno Fine (Renovatievoorstrijk). Le temps de séchage est d'au moins 24 heures.</p> <p>S'il y a encore des impuretés visibles dans le support ou la couche d'égalisation, il faut toujours les prétraiter avec HOEKA Primer Crépi Reno Fine (Renovatievoorstrijk) pour éviter qu'elles ne déteignent sur la couche finale. Le temps de séchage est d'au moins 24 heures. Toujours apprêter le support dans la couleur de la finition finale souhaitée avec HOEKA Primer Crépi Plus (Voorstrijk Plus). Le temps de séchage est d'au moins 18 heures.</p> <p>Attention : Lors de l'utilisation de produits de plâtre décoratif pigmentés, le support ne doit pas contenir de particules de chaux non liées (alcalinité).</p> <p>Important : laissez un temps de séchage suffisant entre les différents prétraitements.</p>

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR
Poids spécifique	Env. 1,8 kg/L
Liant	Résine synthétique en dispersion
Composants solides	83% m/m
Solvant	Eau
Couleurs	Blanc. Sur commande dans les couleurs du système de mélange de couleurs HOEKA. De petites différences de couleur peuvent apparaître en raison de l'utilisation de composants minéraux. C'est pourquoi il faut toujours mélanger les seaux entre eux.
Structure	Structure à grain fin
Brillance	Mat
Stockage et durée de conservation	Stocker et transporter à l'abri du gel. Garder le contenant hermétiquement fermé. Durée de conservation minimale de 12 mois.
Consignes de sécurité	Voir la fiche de données de sécurité actuelle.

Généralités :

Une température trop basse du substrat et de l'environnement ou une humidité relative trop élevée et/ou un taux d'humidité trop élevé du substrat doit être ramenés au niveau prescrit par le biais du chauffage, de la déshumidification, de la ventilation, etc. Il est nécessaire de poursuivre ces mesures pendant l'application et tout le processus de durcissement.

Les données contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. En raison du grand nombre d'influences possibles lors du traitement et de l'application de nos produits, ils ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer ses propres contrôles et tests. Nos données ne permettent pas de garantir certaines propriétés ou l'adéquation du produit à une application spécifique. Toutes les descriptions, dessins, photographies, données, proportions, poids, etc. fournis dans le présent document le sont uniquement à titre d'information générale ; ils peuvent être modifiés sans préavis et ne représentent pas la qualité des produits convenue par contrat (spécification du produit). Les droits de propriété et les lois et règlements en vigueur doivent être respectés par le destinataire de nos produits sous sa propre responsabilité. A la publication de cette édition, toutes les fiches techniques précédentes ne sont plus valables.

Version 1-10-2021