

## Fiche Technique

# PRIMER CRÉPI – intérieur/extérieur

Primaire universel et économique à base de résine acrylique à structure de quartz fin pour les enduits ornementaux, les enduits projetés et les peintures texturées à l'intérieur et à l'extérieur.

**Caractéristiques du produit :** Adhésion optimale, économique à l'usage, fournit une finition à séchage uniforme, perméable à la vapeur.

**Utilisation :** HOEKA Primer Crépi est utilisé comme primaire sur les supports minéraux tels que le béton, le ciment et le plâtre, et les plaques de plâtre. Pour les domaines d'application particuliers, nous vous recommandons de consulter notre conseiller technique.

TRAITEMENT	APPLICATION
<b>Application</b>	HOEKA Primer Crépi s'applique en une seule couche à l'aide d'un bloc-brosse ou d'un rouleau à peinture. Appliquer de manière opaque.
<b>Dilution</b>	HOEKA Primer Crépi peut être dilué avec jusqu'à 10% d'eau propre du robinet, selon le pouvoir absorbant et la couleur du support.
<b>Rendement</b>	Selon la surface, environ 5 m <sup>2</sup> /l. Le rendement indiqué est théorique. La consommation réelle dépend du type et de la structure du substrat et de la méthode d'application.
<b>Séchage à 20°C et humidité relative 65%</b>	Sécher après environ 2 heures. Finition après durcissement : au moins 18 heures. À des températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée, il faut s'attendre à des temps de séchage plus longs.
<b>Température de traitement / Humidité relative</b>	Ne pas appliquer si le substrat et la température ambiante sont inférieurs à +80 °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.
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyez soigneusement les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

SURFACE	PRÉTRAITEMENT
<b>Général</b>	Le support doit être complètement étanche, 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.
<b>Supports contaminés</b>	<p>Éliminez au préalable les dépôts de nicotine et de graisse avec un produit de nettoyage ou le HOEKA Cleaner. Lavez au préalable les dépôts d'eau, de suie et d'huile avec une solution d'ammoniaque :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Traitez les salissures légères avec le HOEKA Isolant (Isoleermiddel) ou finissez en une seule fois avec HOEKA Isoblok.</li> <li>▪ Traiter les salissures importantes avec le HOEKA Isolant (Isoleermiddel).</li> <li>▪ Traiter la contamination locale avec HOEKA Spray Isolant (Isoleermiddel Spray).</li> </ul>
<b>Supports anciens non porteurs</b>	Nettoyez et préparez les supports tels que les anciens mortiers, les enduits poreux à base de plâtre et de chaux ainsi que les peintures murales non porteuses et les enduits décoratifs avec HOEKA Fixateur Acrylique (Acryl Diepgrond).
<b>Les points suivants s'appliquent à tous les substrats</b>	<b>Important</b> : laissez un temps de séchage suffisant entre les différents prétraitements.

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR
<b>Poids spécifique</b>	Env. 1,5 kg/L
<b>Liant</b>	Dispersion acrylique
<b>Couleurs</b>	Blanc standard. Sur demande, dans les couleurs claires du système de mélange de couleurs Hoeka.
<b>Structure</b>	Grain fin
<b>Brillance</b>	Mat
<b>Stockage et durée de conservation</b>	Stocker et transporter à l'abri du gel. Garder le contenant hermétiquement fermé. Durée de conservation minimale de 12 mois.
<b>Consignes de sécurité</b>	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