

Fiche Technique

PROJETTEX - Intérieur

Peinture murale sans solvant, à bon pouvoir couvrant et à bon pouvoir lavant, d'application universelle. Extrêmement adapté aux applications de projet pour la finition des murs et des plafonds à l'intérieur.

Caractéristiques du produit : Qualité du projet, bonne couverture, bon rendement économique, mat, bonne lavabilité.

Utilisation : HOEKA Progettex convient exclusivement à une utilisation intérieure dans les nouvelles constructions et les projets de rénovation sur tous les supports porteurs, propres et secs, tels que les couches de peinture murale existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, les plaques de plâtre, et convient également à la peinture de la toile de verre. En cas de domaines d'application particuliers, veuillez consulter notre conseiller technique.

TRAITEMENT	APPLICATION
Application	Appliquer en 1 ou 2 couches au rouleau, au pinceau ou au pulvérisateur airless/airmix.
Application Airless	Buse de pulvérisation : 0,017 - 0,019 pouce Pression de pulvérisation : 220 - 250 bar Les valeurs mentionnées sont indicatives et peuvent varier selon le type de machine de pulvérisation.
Application Airmix	Buse de pulvérisation : 0,017 - 0,019 pouce Pression de pulvérisation : 150 - 180 bar Pression de l'air : environ 2 bars Les valeurs mentionnées sont indicatives et peuvent différer pour chaque type de machine de pulvérisation.
Dilution	Si nécessaire, diluer la 1ère couche avec 10% d'eau maximum.
Rendement	Surface lisse : environ 7 m ² /litre. Le rendement indiqué est théorique. La consommation réelle dépend du type et de la structure du substrat et de la méthode d'application.
Séchage à 20°C et humidité relative 65%	Sécher après environ 2 heures. Une deuxième couche peut être appliquée après environ 4 à 6 heures. En cas de températures plus basses et d'humidité de l'air plus élevée, il faut tenir compte de temps de séchage plus longs.
Température de traitement / Humidité relative	Ne pas utiliser en dessous d'un substrat et d'une température ambiante de +8°C. Humidité relative ne dépassant pas 80 %.
Nettoyage des outils	Nettoyez soigneusement les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

SURFACE	PRÉTRAITEMENT
Général	Le support doit être porteur, propre, sec, exempt de graisse, de cire, de silicone et de poussière, ainsi que de peau de frittage et de voile de ciment.
Couches de peinture murale existantes intactes	En fonction de la couleur du support et de la couleur de la couche de finition, apprêter avec HOEKA Primer Mur ELF (Muurgrond ELF).
Supports absorbants et porteurs de charges	Prétraiter avec HOEKA Primer Mur ELF (Muurgrond ELF).
Couches de peinture murale non porteurs	Enlever et réparer les particules détachées. Laver soigneusement les couches poudreuses et les anciennes couches de balayage jusqu'à ce que le support ne coule plus. Ensuite, apprêtez avec HOEKA Fixateur Acrylique (Acryl Diepgrond). Après le séchage, appliquer le HOEKA Primer Mur ELF (Muurgrond ELF).
Supports contaminés (dépôts d'eau, nicotine, suie, résidus de colle, etc.)	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 : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitez les salissures légères avec le HOEKA Isolant (Isoleermiddel) ou finissez en une seule fois avec HOEKA Isoblok. ▪ Traiter les salissures importantes avec le HOEKA Isolant (Isoleermiddel). ▪ Traiter la contamination locale avec HOEKA Spray Isolant (Isoleermiddel Spray).
Supports anciens vernis/laque	Dégraisser avec de l'ammoniac de nettoyage. Après le séchage, rendre légèrement rugueux, dépoussiérer et prétraiter avec HOEKA Primer Mur ELF (Muurgrond ELF).
Les points suivants s'appliquent à tous les substrats	Important : laissez un temps de séchage suffisant entre les différents prétraitements.

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR
Poids spécifique	Env. 1.5 kg/L
Liant	Résine synthétique en dispersion
Composants solides	40% v/v
Couleurs	Blanc standard. Également disponible en RAL 9010.
Brillance	Mat, < 10% à 85°
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