

Fixprimer

LE PRIMER ÉPOXYDE POUR LE PROFESSIONNEL



- ✓ Améliore et renforce les surfaces
- ✓ Protège contre la corrosion, l'érosion et toute autre réaction chimique
- ✓ Protège le métal contre la rouille, fixe les particules de rouille détachées

Caracteristiques techniques

- Composition: résine époxy et solvant.
- Poids spécifique: 0,1 kg/dm³.
- Adhérence:
 - sur la plupart des matériaux de construction comme le bois, la pierre, la pierre naturelle, le béton,....
 - sur les métaux: min. 2N/mm²
 - limitée sur des matières synthétiques, des laques et des surfaces lisses
- Résistance à la température: min. -30 °C / max. +60°C / 100°C accidentel.
- Couleur: ambre transparent.
- Durée d'utilisation : après mélange à +15°C: 120 minutes.
- Température d'utilisation:
 - min. 5°C
 - des températures supérieures accélèrent le durcissement et des températures inférieures retardent le durcissement.
- Résistance chimique:
 - résistance aux acides, alcalins, huiles, graisses, essences, sels et à beaucoup de solvants, engrais, urines,....
 - résistance aux gaz agressifs, vapeurs et à l'air marin.
- Conservation: minimum 1 an - dans l'emballage original fermé et à l'abri du gel.
- Tec7, Wall Fix, Rock, Trans, Floor Fix, Mix et 2K-Mix peuvent être appliqués sur le Fixprimer juste appliqué, même avant que la première couche ne soit sèche.
- Après 7 jours, le Fixprimer est chimiquement résistant.
- Important : Si Fixprimer a été appliqué plus longtemps que 7 jours, il doit d'abord être cardé légèrement ou gravé chimiquement avec un solvant fort, avant de coller sur la couche.
- Après +/- 12 heures le Fixprimer est sec à poussière et on peut marcher dessus.

Produit [EPX]

Caracteristiques

- Améliorer, renforcer et protéger les surfaces
- Un système d'imprégnation époxyde professionnel à deux composants pour la protection et le traitement de bois, pierre, métaux,...
- Pénètre de suite dans les matériaux fragiles avant collage, peinture,... poreux et durcit comme une couche supérieure époxyde
- Améliore et renforce des sous-sols sur lesquels on peut, par après, parfaitement coller, peindre,...
- Protège contre la rouille, l'érosion et autres attaques chimiques
- Convient pour des travaux extérieurs et intérieurs
- A une forte adhérence sur le béton, la pierre, le carrelage poreux, la pierre naturelle, le bois, les métaux, le béton cellulaire,...

Applications

- Primer d'adhérence pour coller et étanchéifier avec Tec7, Trans, Rock, Mix et 2K Mix sur des surfaces poreuses comme le plâtre de parement, joints de dilatation, plâtrage des façades, bois, gyproc, pierre naturelle,...
- Protection contre des influences externes de toutes sortes comme e.a. des produits chimiques, l'air marin, l'urine dans les étables,...
- Rendre répulsifs à l'eau et à la poussière.
- Protection des métaux contre la rouille. Après éloignement des parties instables, Fixprimer peut être appliqué directement sur la rouille (positionne et enraine la rouille avec le matériel sain).
- Protéger le fer du béton dans les constructions de béton qui sont attaquées par la corrosion du béton.

IMPORTANT

- Fixprimer ne durcit pas en couches épaisses.
- Fixprimer peut attaquer certaines matières synthétiques.
- Fixprimer décolore par les rayons UV et en étant appliqué sur surfaces mouillés.
- Fixprimer n'adhère pas sur la plupart des surfaces lisses et des matières plastiques.

- Peut être peint avec la plupart des laques et peintures.

Emballage

Fixprimer - boîte 1kg

631203000

Emploi

- Emballage complet:

Verser le durcisseur (composant B) complètement dans la résine (composant A).

Bien agiter jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Verser dans un pot propre et bien remélanger.

- Emballage partiel:

Utiliser la mesurette fournie pour un rapport de mélange composant A: 7 parts et composant B: 3 parts.

Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

- Appliquer sur surfaces propres, sèches et stables.
- Si nécessaire, appliquer une seconde couche après 1 heure (sur les matériaux poreux).
- Nettoyer les outils à l'aide de PUR Cleaner.

Peut être utilisé après mélange pendant 30 minutes à des températures allant jusqu'à + 20 ° C.

Par températures plus élevées, ce temps de travail est considérablement plus court.

Consommation, en fonction de la porosité du substrat: première couche: 300 ml / m² et deuxième couche: 250 ml / m².

Pour l'utilisation comme primer et renforcement de surface toujours appliquer 2 couches.

Ne colle pas sur surfaces lisses et sur plastiques et décolore par les rayons UV.

Après application protéger contre pluie et humidité pendant 24 heures (à 20°C).

Recouvrable avec la plupart des peintures et laques après un maximum de 7 jours, si plus tard, rendre rugueux ou graver chimiquement. Praticable et sec à la poussière après ± 12 heures à + 20 ° C. Résistance chimique après 7 jours à + 20 ° C. Température minimale d'utilisation: + 5 ° C.

Tec7, Wall Fix, Rock, Trans, Floor Fix, Mix et 2K-Mix peuvent même être appliqués de suite sur le Fixprimer.