



Epokxy primer murs

Résine époxydique anti-humidité et anti-efflorescence pour murs enterrés

Description

- Pré enduction époxydique filmogène en phase aqueuse, composée d'une résine époxydée (produit A) et d'un durcisseur (produit B)
- Sert de traitement primaire pour le cuvelage des murs en contact avec les terres
- Traitement anti-salpêtre qui forme une barrière efficace contre les sels hygroscopiques qui migrent avec l'humidité vers la surface
- Excellente adhérence (même sur support mouillé), très bonne résistance mécanique et chimique aux sels, solutions salines, graisses, essences, acides et bases diluées, etc.
- Perméabilité à la vapeur, laisse respirer le mur et ne bloque pas l'humidité dans la maçonnerie
- Agrément CSTC. Suivant la procédure standardisée, le produit passe tous les tests de suintements, fuites, efflorescences, etc. Test d'adhésion : 1,28N/mm² avec décohésion du support montrant que l'adhérence est supérieure à la résistance du support

Domaines d'application

- Murs enterrés très humides (cave et garage)
- Bassins de stockage d'eau
- Couvertures de murs d'industries chimiques et alimentaires telles que brasseries, abattoirs, laiteries, sucreries, laboratoires, garages, locaux souterrains
- Murs intérieurs à partir du niveau des sols sur 1,50m empêchant la migration des sels dans le plafonnage après mise en place d'une barrière d'étanchéité contre l'humidité ascensionnelle (Hydro **k** injection)

Mode D'emploi

- Le support doit être propre, dégraissé, ni trop sec, ni trop détrempe
- Verser l'intégralité du produit A (résine époxy) dans le produit B (agent de cure) et mélanger à l'aide d'un mixer à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'un mélange crémeux blanc homogène
- Appliquer à la brosse ou au rouleau en couche croisée. Il est conseillé d'appliquer le produit en deux passages (mouillé sur mouillé ou mouillé sur sec)

Limites d'utilisation

- Température ambiante du produit et du support : min 10°C et max 30°C.
- Humidité de l'air max 80%. Attention au point de rosée
- Modifie légèrement l'aspect des matériaux traités
- Procéder à un test préalable en cas de doute

Caractéristiques

Consommation

- 0,25kg/m² suivant la porosité du support et 0,15kg/m² en second passage comme couche de finition
- Ratio : 1 part de résine (produit A) – 2 parts d'agent de cure (produit B)

Aspect

- Blanc après mélange. Transparent après séchage.

T° d'utilisation

Durée d'application

- min. 10°C et max. 25°C. Température du support : min. 10°C
- +/- 20 min à une T° de 20°C. Après 1 heure, le produit se fige lentement vers un état plastique

Propriétés

- Solution prête à l'emploi. Faible COV
- Base : résine epoxy 2 composants en phase aqueuse
- Test d'adhésion : > 3N/mm²
- Densité : 1,1 +/- 0,5
- Viscosité : 1200-1500 cs à 20°C / 3000-4000cs dans la phase de réticulation (phase plastique)
- Résistance à l'abrasion din 53109 à 23°C : 58mg de perte (taber) à 14 jours

Temps de séchage

Accessible/recouvrable

Durcissement total

- 4 heures à 20°C, hors poussière et 60% d'humidité relative
- Env. 24 heures
- Env. 7 jours (résistance à la griffe)

Conditionnement

Durée de stockage

- Emballage plastique 3kgs et 15kgs
- 6 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel

Nettoyage du matériel

- Nettoyant **k** hyper dégraissant toute les 20 minutes

Les renseignements techniques fournis sur cette fiche, tout comme les recommandations d'usages préconisées sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne pourront en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette fiche annule et remplace toutes les versions antérieures. 02-13

GROUPE **k sprl**

marketing@kandco.be
www.groupek.eu

Rue Buisson aux Loups, 5
B-1400 Nivelles

T : 0032 (0) 67/49 31 34
F : 0032 (0) 67/84 28 80