



# WECT-DP

## APPRÊT ÉPOXY À BASE D'EAU À PÉNÉTRATION PROFONDE

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

### DESCRIPTION

**WECT-DP** est un apprêt, très pénétrant à base d'époxyde et d'eau. Nous recommandons d'utiliser le WECT-DP pour tous nos systèmes ECTR, comme couche d'apprêt pour maximiser l'adhérence des couches de finition.

### AVANTAGES

- Une très basse viscosité permet de pénétrer profondément dans le béton
- Densifie et renforce le béton faible en surface
- Peut être recouvert dans la même journée

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>UNITÉ D'EMBALLAGE</b>	1 Gallon	<b>DILUANT RECOMMANDÉ</b>	Eau
<b>TAUX DE MÉLANGE PAR VOLUME</b>	A:B:C – 0.50 : 0.68 : 2.6	<b>SOLIDE PAR POIDS (%)</b>	24-25%
<b>HEURES AVANT LE 2IEME COUCHE @25° C</b>	6 heures ou quand le revêtement à moins de 4% d'humidité relative en surface	<b>CONSERVATION DU PRODUIT</b>	12 mois non- ouvert
<b>TEMPÉRATURE IDÉALE</b>	24 - 27°C	<b>VIE EN POT @ 25° C</b>	1-2 heures

### PRÉPARATION DE SURFACE

La surface à revêtir doit être bien apprêtée. Enlever la poussière, la laitance, la graisse, l'huile, la saleté, les agents d'imprégnation, les corps étrangers et les substances désagrégées par des moyens mécaniques comme le décapage par grenailage (BLASTRAC) ou toute autre méthode approuvée afin d'obtenir un profil ICRI-CSP 3-4. La résistance à la compression du béton doit être d'au moins 25 MPa (3625 lbs/po2) après 28 jours et la résistance à la traction d'au moins 1,5 MPa (218 lbs/po2).

### MÉLANGE

**Le Matériel doit être entreposé à une température entre 18°C (65°F) et 30 °C (86°F).**

Ajouter la partie A dans la partie B et mélanger à basse vitesse jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse. Ajouter ensuite 4 portion de 650ml d'eau (2.60 litres total) et s'assurer que le mélange soit homogène avant d'ajouter la portion d'eau suivante. Toujours mélanger une unité complète.

### APPLICATION

Appliquer le produit généreusement avec un rouleau à poils long 20-30 mm, rouler dans les deux sens pour un recouvrement uniforme en évitant la surépaisseur. Pour obtenir des résultats maximal la surface devras rester mouillée pour un duré de 30 à 45 minutes en ajoutant d'autre produits à l'endroit où le béton semblera sèche à l'œil sans jamais laisser de surépaisseur.

### NETTOYAGE

Nettoyez les matériels d'application avec de l'eau. Une fois durci, il ne peut être enlevé que par des moyens mécaniques. En cas de contact avec la peau, il faut se laver à l'eau chaude savonneuse.



# WECT-DP

## APPRÊT ÉPOXY À BASE D'EAU À PÉNÉTRATION PROFONDE

UNE MARQUE SIKA  
A SIKA BRAND

### RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C / 50°F ou supérieur à 30°C / 86°F.
- Humidité relative de l'environnement de travail durant l'application du revêtement, et de son durcissement ne doit pas dépasser : 85 %.
- La température du substrat doit être au minimum 3°C (5.5°F) au-dessus du point rosé mesuré.
- L'humidité de surface du substrat doit être < 4% durant l'application.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses où un transfert d'humidité peut se produire pendant l'application.
- L'application du revêtement sur une dalle au sol intérieur ou extérieur sans par vapeur est à risque (décollement par une poussée hydrostatique).
- Une exposition au rayon UV peut occasionner une décoloration.

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. En cas de problèmes respiratoires, transporter la victime à l'air frais. Enlever les vêtements contaminés et nettoyer avant de les réutiliser. Les composants A et B contiennent des ingrédients toxiques. Un contact prolongé de ce produit avec la peau est susceptible de provoquer une irritation. Évitez le contact visuel. Le contact avec peut causer de graves brûlures. Éviter de respirer les émanations de ce produit. Ce produit est un sensibilisant puissant. Porter des lunettes de sécurité et des gants résistant aux produits chimiques. Un appareil respiratoire filtrant les vapeurs organiques approuvé par le NIOSH / MSHA est recommandé. Prédire une ventilation adéquate. Consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

### AVIS IMPORTANT

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur des résultats de tests fiables selon Revêtements CTM. Les données mentionnées sont spécifiques au matériau indiqué. Si utilisé en combinaison avec d'autres matériaux, les résultats peuvent être différents. Il incombe à l'utilisateur de valider les informations qu'il contient et de tester le produit avant de l'utiliser. Revêtements CTM n'assume aucune responsabilité légale pour les résultats obtenus dans de tels cas. Revêtements CTM n'assume aucune responsabilité légale pour les dommages directs, indirects, consécutifs, économiques ou autres, si ce n'est le remplacement du produit ou le remboursement du prix d'achat, comme indiqué dans le contrat d'achat.