# **PROTECTION**



## **USAGE PRÉVENTIF**

# MIKO'CURE'O

### TRAITEMENT DE CURE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE



- Retient l'humidité permettant une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement
- Séchage rapide (efficacité immédiate)
- Augmente la compacité et les résistances mécaniques (à l'abrasion...)
- Emulsion blanche laiteuse : application visible du produit
- Limite la porosité (donc augmentation de l'étanchéité et de la durabilité)
- Ne modifie pas la teinte des supports
- Ne tache pas
- Assure protection contre la une dessiccation (poudrage)
- Les substances utilisées sont conformes à la nouvelle législation européenne REACH et à la directive sur les COV (Composés Organiques Volatiles)
- Limite les effets du faïençage et de la fissuration
- Sans solvants pétroliers : application sans danger en milieu fermé





#### SUR QUELS SUPPORTS

◆ Tout type de sol en béton

### DOMAINE D'APPLICATION

MIKO'CURE'O protège tout type de sol en béton :

- Dallage en béton brut
- Dallage béton avec durcisseurs de surface
- Dallage balayé
- Chapes traditionnelles ou liquides
- Revêtements d'allée, de routes, d'autoroutes, de pistes d'envol, de ponts
- Protection de dalles, planchers, terrasses, radiers, chapes
- Revêtements de berges de canaux, tunnels et voûtes

#### MODE D'EMPLOI

- Agiter la solution avant emploi
- Toujours appliqué sur béton ou mortier frais
- Appliquer MIKO'CURE'O en pluie fine à l'aide d'un pulvérisateur sur la surface fraîche
- S'applique en 1 couche régulière sans manque et sans excès
- Maintenir le pulvérisateur à une distance d'1 m de la surface
- Veiller à ce que l'application soit régulière et continue

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MIKO'CURE'O est un produit de cure de surface en phase aqueuse. Il est destiné à protéger les bétons et les mortiers de la dessiccation dès son plus jeune âge.

**MIKO'CURE'O** permet de maintenir les bétons et les mortiers à l'état humide, jusqu'à ce qu'il atteigne 30 à 50% de leur résistance à 28 jours.

Aspect en pot :liquide blanc laiteux

- Aspect du film : incolore

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





# MIKO'CURE'O

### **APPLICATION**

- Conditions d'application : conforme à la norme NF P 18 370
- Température d'application : entre +5°C et +35°C
- Matériel d'application : pulvérisateur (buse bleue), Airless
- Matériel d'application : eau (ne pas laisser sécher)
- Nettoyage du matériel : DEKAP'ECOGEL après séchage
- Diluant : eau

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- Entreposer à l'abri du gel

## **CARACTÉRISTIQUES**

#### (SUITE)

- Masse volumique :
- 1.01 ±0.05 g.cm<sup>3</sup>
- Rendement :

de 0.15 à 0.20 L/m² selon la porosité et la rugosité du support - Soit 1L pour 5 à 7 m<sup>2</sup>

COV (directive 2004/42/CE): Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 30g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 10 g/L

- Conditionnement:



**COV** (Décret n° 2011-321 du 23/03/2011)

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).