

## USAGE PRÉVENTIF

# MIKO'PROTEC

**PROTECTION TEMPORAIRE DES SUPPORTS CONTRE LES PROJECTIONS DE PEINTURE, BÉTON, DÉSACTIVANT, PRODUITS DE CURE, ÉMULSIONS D'ENROBÉ...**



- Formule gélifiée, facile d'utilisation
- S'utilise en une seule couche
- Ne tache pas et ne graisse pas le support protégé
- Résiste aux intempéries
- Protège durablement si nécessaire

**PRÊT  
À  
L'EMPLOI**

### Sur quels supports ?

- ◆ Pierre
- ◆ Galva
- ◆ Fibre
- ◆ Vernis
- ◆ Enduit ciment ou RPE (Revêtement Plastique Epais)
- ◆ Béton
- ◆ Verre
- ◆ Bitume
- ◆ Zinc
- ◆ Ciment
- ◆ Peintures
- ◆ Plâtre
- ◆ bois
- ◆ Alu
- ◆ Ardoise
- ◆ Faïence
- ◆ Lasures
- ◆ Terre cuite
- ◆ métaux



### Dans quels K ?



Pierre naturelle



Terre cuite



Enduit



Béton



Bois

## MODE D'EMPLOI

**Impératif !** Appliquer par temps sec, T° mini 5°C, maxi 25°C

### Précautions d'emploi

- ◆ Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.
- ◆ Toujours faire un essai préalable pour s'assurer de la compatibilité du produit avec le support (sur les enduits prêts à l'emploi risque d'auréole).

### Application

- ◆ Humidifier le support si matériaux très poreux.
- ◆ Appliquer avant la projection des produits.
- ◆ Après travaux, éliminer le film protecteur par lavage au nettoyeur haute pression.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

### Consommation

- Selon porosité du support :
- ◆ 1 kg pour 3 à 5 m<sup>2</sup>

### Couleur

Translucide

### Odeur

Faible

### Conservation

1 an à l'abri du gel et de la chaleur

### Conditionnements

5 kg

### Matériel

