# **PROTECTION**



## **USAGE PRÉVENTIF**

# MIKO'AQUA



#### HYDROFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE



- Résistance aux intempéries et aux UV
- Très économique
- Incolore, ne modifie pas la teinte du support
- Traitement hydrophobe très efficace perméable à la vapeur d'eau
- Effet perlant et bon pouvoir de pénétration dans les matériaux poreux
- Augmente la durée de vie des matériaux
- Efficace sur des microfissures jusqu'à 0,3mm
- Évite les infiltrations d'eau par les fissures et le faiençage dû au gel
- Recouvrable par tous types de peintures
- Sans solvant





#### SUR QUELS SUPPORTS

◆ Enduit monocouche ◆ Pierres ◆ Briques ◆ Tuiles ◆ Toiture ◆ Béton...

#### MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi
- S'applique en 2 couches mouillée sur mouillée à une température supérieure à 5°C
- Ne jamais attendre le séchage complet de la première couche
- Nettoyer le matériel à l'eau claire

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Utiliser uniquement sur surface minérale telle que :
- Tuiles : terre cuite, béton, ardoise et fibre-ciment
- Façades : mortiers de façade
- Maçonnerie silico-calcaire
- Briques, pierres, panneaux décoratifs en béton, isolants minéraux

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

MIKO'AQUA est un hydrofuge liquide à base d'un mélange silane/siloxane (effet perlant), en phase aqueuse pour la protection des surfaces verticales poreuses.

- Couleur :

incolore

- Consommation:
- 1L pour 5 m² pour les 2 couches
- Conservation:

12 mois à l'abri du gel et de la chaleur

- Matériel d'application : pinceau, rouleau, pulvérisateur

- Conditionnements:

2L - 5L - 20L

