

USAGE PRÉVENTIF

MIKO'ADHER'RETARD

ÉMULSION CONCENTRÉE DE RÉSINES ACRYLIQUES SÉLECTIONNÉES POUR LEUR POUVOIR D'ADHÉRENCE ÉLEVÉE



- ◆ Teinte bleutée pour une meilleure visualisation de l'application
- ◆ Résine très souple, conserve sa souplesse jusqu'à -40°C une fois le film polymérisé
- ◆ Évite le bullage et les nuances ◆ Régularise la porosité
- ◆ Améliore l'adhérence des mortiers de râgrage des sols, ainsi que des enduits
- ◆ Améliore l'imperméabilisation des supports traités
- ◆ Perméable à la vapeur d'eau, selon la dilution ◆ Produit très polyvalent
- ◆ Efficace sur des microfissures stables jusqu'à 1 mm
- ◆ Recouvrable par des chapes, mortiers, colles et enduits
- ◆ Sans solvant et non toxique. Sèche au contact des éléments collés dessus
- ◆ Évite la pose de grillage ainsi que le piquetage dans certains cas
- ◆ Compatible avec la chaux aérienne et les liants hydrauliques

À
DILUER*



SUR QUELS SUPPORTS

- ◆ Tous supports usuels du bâtiment (béton, béton cellulaire, brique, parpaing, plâtre et plaque de plâtre, bois, pierre, peinture...)

DOMAINE D'APPLICATION

MIKO'ADHER'RETARD est principalement utilisé pour :

- ◆ Réguler les fonds avant enduit
- ◆ Primaire d'accrochage de chape mince et enduits :
 - Sur chape liquide (Anhydrite)
 - Sur planchers chauffants (pas électrique)
 - Sur béton lisse (après dérochage avec **DEKAP'LAITANCE**) pour l'accrochage de l'enduit
- ◆ Sur façade peinte (si brillante, la mater)
- ◆ Reprise entre béton ancien et béton frais
- ◆ Râgrages et diverses réparations, arêtes, angles cassés, revêtements usés
- ◆ Mortier d'accrochage avant l'application d'enduit (augmentant l'adhérence) :
 - Sur béton lisse
 - Sur façade peinte (s'assurer de la bonne adhérence de la peinture)
 - Sur bois (attention à la flexibilité du support)
 - Sur blocs de coffrages en polystyrène expansé
- ◆ Mortier de remplissage des joints non soumis à des mouvements, tels que joints entre éléments de béton et autres
- ◆ Réalisation de mortier colle sur carrelage, sur plancher bois
- ◆ Réalisation de colle souple pour pose (carrelage, faïence en intérieur et extérieur)
- ◆ Finitions de couverture (solins, rives, faitages...)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MIKO'ADHER'RETARD agit dans plusieurs domaines d'application selon la dilution effectuée, allant de l'impression avant enduit à la modification des ciments pour les rendre plus souples et avoir une meilleure accroche sur les supports difficiles.

◆◆◆

- **Aspect en pot :**
liquide épais bleuté
- **Masse volumique :**
 $1.03 \pm 0.05 \text{ g.cm}^3$
- **pH :**
7.00 +/-1.00
- **Matières actives :**
60% +/-3.00
- **Rendement :**
voir tableau application page 3

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

MIKO'ADHER'RETARD

APPLICATION

Conseils de mise en oeuvre : conformément au DTU 59-1

- Préparation du support :

Les supports doivent être sains, propres, exempts de mousses, lichens, d'huile et de graisse.

- Travaux préparatoires :

- Éliminer :

- les laitances avec **DEKAP'LAITANCE**
- les algues, mousses, lichens avec **MIKO'MOUSSE**
- les traces d'huiles, graisses avec **DEKAP'GRAISSE**
- les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **DEKAP'PEINTURE**
- Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage)

- Rincer à l'eau.

- Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en oeuvre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ◆ Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- ◆ Toujours diluer avec de l'eau* (ne jamais employer pur)
- ◆ En impression ou primaire (agiter mécaniquement pour une meilleure homogénéité du mélange)
- ◆ En gâchage (ciment, enduit, mortier) mélanger avec l'eau
- ◆ S'utilise sur support humide dans la plupart des cas.
- ◆ S'applique à l'aide d'un pulvérisateur, brosse, rouleau, ou pistolet
- ◆ Rincer le matériel ou les supports souillés à l'eau
- ◆ Vérifier que l'impression est poisseuse avant d'être recouverte
- ◆ Protéger les surfaces traitées des poussières (avant recouvrement) avec une bâche qui ne devra pas être en contact avec le produit
- ◆ Entreposer à l'abri du gel

ATTENTION

Ne pas utiliser comme impression avant peinture, ni comme revêtement final sur dalles ou chapes.

CARACTÉRISTIQUES

(SUITE)

- COV (directive 2004/42/CE) :

(Décret n°2011-321 du 23/03/2011)

- Conservation :

12 mois en emballage d'origine fermé

- Température d'application :

entre +5°C et +35°C

- Matériel d'application :

pulvérisateur (buse jet plat)

- Nettoyage du matériel :

eau

♦♦♦

- Conditionnements :

5L - 20L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

MIKO'ADHER'RETARD

Impression des supports lisses, carrelage, façade peinte... Diluer 1L pour 5L d'eau <i>Nota : d'après le DTU en vigueur pour le traitement des façades, les revêtements souples ou RPE devront être décapés</i>	4 à 6 m²/L de solution
Impression des supports poreux : Diluer 1L pour 6 à 8 L d'eau <i>Nota : toujours mouiller le support avant application</i>	3 à 6 m²/L de solution
Primaire pour réalisation de chape anhydrite : Diluer 1L pour 3L d'eau	4 à 6 m²/L de solution

Nota : Appliquer sur support sec
Ne pas humidifier le support
Laisser sécher au minimum 2 heures
Tenir la surface recouverte avec **MIKO'ADHER'RETARD** hors poussières

Adjuvant aux colles carrelage en poudre <i>Nota : ne pas faire d'ajout pour les colles C2S</i>	Ajouter 0,10 à 1 kg pour 25 kg de colle en poudre	Amélioration des colles C1 avec 0,5 kg d'ajout et de 0,5 kg à 1 kg pour les colles C2
Mortier colle carrelage	0,5kg à 2kg pour 35 kg de mortier colle carrelage ciment	Ajuster l'eau de 14 à 17L pour un sac de ciment de 35 Kg
Barbotine	Ajouter 0,20 à 0,40 kg pour 35 kg de ciment	Ajuster l'eau de 14 à 17L pour un sac de ciment de 35 Kg
Gâchage avec les enduits prêts à l'emploi	0,3kg à 0,6 kg pour 6 sacs de 25 kg selon les travaux à effectuer	Faire un essai au préalable avec les enduits clairs, peut modifier légèrement la teinte



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).

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel