ADJUVANTS



USAGE PRÉVENTIF

MIKO'ADHER'RETARD

MODIFICATION DES CIMENTS POUR LES RENDRE PLUS SOUPLE ET AVOIR UNE MEILLEURE ACCROCHE SUR SUPPORT DIFFICILE



- 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 ragréage 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





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
- ◆ Ragréages 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
- Finitions de couverture (solins, rives, faitages...

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MIKO'ADHER'RETARD est une émulsion concentrée de résines acryliques sélectionnées pour leur pouvoir d'adhérence élevée.

- Aspect en pot : liquide épais bleuté

- Masse volumique :

1.03 ±0.05 g.cm³

: Hq -

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 :
- Conditionnements: 5L - 20L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





MIKO'ADHER'RETARD

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

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 car- relage en poudre Nota: ne pas faire d'ajout pour les colles C2S	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 pré- alable avec les enduits clairs, peut modifier lé- gèrement 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

