## **ADJUVANTS**



### **USAGE CURATIF**

# MIKO'RETARD

## ADJUVANT LIQUIDE RETARDATEUR DE LA PRISE DES BÉTONS. MORTIERS ET ENDUITS DE FINITION



- Supprime l'arrosage par temps chaud
- Réduit considérablement l'effet de reprise, le faïençage, les nuances de teintes et la fissuration
- En cas de besoin, rajout possible de MIKO'RETARD avec le même effet





#### SUR QUELS SUPPORTS

Carrelage ◆ Enduit de façades ◆ Béton...

#### DOMAINES D'APPLICATION

MIKO'RETARD s'utilise dans ces situations :

- Pose de carrelage intérieur ou extérieur
- ◆ Enduits de façade (même colorés) ◆ Bétonnage par temps chaud
- Bétons pompés ou transportés sur de grandes distances
- ◆ Reprise de bétonnage ◆ Dalles coulées en intérieur et extérieur

#### MODE D'EMPLOI

Temp. du béton	Nombre de doses de 25mL/sac de 35kg de ciment et retard obtenu							
	3h	5h	7h	9h	12h	15h	18h	21h
10°C	-	-	3	4	7	10	13	14
15°C	-	1	4	6	8	11	15	21
20°C	1	3	6	7	11	15	20	25
25°C	3	4	7	8	14	21	28	-
30°C	3	6	8	11	17	28	-	-
40°C	7	18	28	-	-	-	-	-

Temps de prise réalisé sur ciment CPA-HPR (les temps indiqués peuvent varier selon la nature du ciment)

- Exemple : enduit ciment appliqué à 25°C et dosé avec 1 sac de 35kg en ciment : pour prolonger de 12h le temps de travail de l'enduit, il faut rajouter 14 doses de 25ml. - Mise en œuvre : ajouter à l'eau de gâchage le nombre de dose de 25ml en fonction de la température ambiante et selon le retard recherché. Le dosage exact sera déterminé par des essais de convenance.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ◆ Fiche de Données de Sécurité produit sur demande ◆ Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs ◆ Irritant en cas de contact prolongé avec la peau
- Ne pas utiliser avec de la chaux aérienne ◆ Mettez des gants ◆ En cas de projection sur le peau, rincer abondamment à l'eau

## **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

MIKO'RETARD est un adjuvant liquide retardateur de la prise des bétons, mortiers et enduits de finition.

MIKO'RETARD conserve les caractéristiques initiales et ne modifie pas les résistances mécaniques finales.

**CONFORME À LA NORME EN 934-2 : T8** 

- Aspect:

liquide rose (couleur sensible aux UV)

- Densité:
- 1,25
- pH :

11

- Conditionnements :

5L - 10L - 20L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

