



**DÉCALE LA PRISE DU BÉTON SANS ALLONGER
LE TEMPS DE PRISE**

■ TARMIX

■ QUALITÉS

TARMIX garantit les résistances des bétons, enduits et mortiers.

TARMIX ne modifie pas les caractéristiques physico-chimiques des bétons et enduits traités.

TARMIX en faible ou fort dosage est sans effet sur les résistances finales.

TARMIX est un retardateur fiable répétitif et sans surprise quant aux résultats recherchés.

TARMIX n'augmente pas le temps de prise, mais le décale dans le temps.

TARMIX est parfaitement compatible avec la gamme des fluidifiants ou des superplastifiants **MAXIFLUID** ;

TARMIX combiné avec ces produits augmente le temps de fluidification des bétons tout en garantissant les résistances finales.

TARMIX est un produit parfaitement contrôlé et contrôlable ; il suffit de le doser suivant l'effet recherché (voir le tableau).

TARMIX ne change pas l'aspect et les couleurs des bétons et enduits.

■ UTILISATION

- Retard de prise des bétons.
- Retard de prise des bétons en forte épaisseur.
- Prolongement de l'effet fluidifiant ou superplastifiant en combinaison avec les **MAXIFLUID** (fluidification longue durée).
- Prolongement des bétons fluides par fortes chaleurs
- Prolongement du temps de travail des enduits et mortiers (enduits grattés).
- En bétons prêts à l'emploi, maintenance de la rhéologie initiale.
- bétons prêts à l'emploi, sécurité en cas de panne du camion toupie sans destruction du béton (jerrican de secours en cabine).

■ CONDITIONNEMENT

Jerrican 25 l. Fût de 215 l. Cubi de 1 000 l.

■ DOSAGE

Par exemple : enduit ciment appliqué à la température de 25 °C dosé à 500 kg de ciment/m³.

Avec 0,5 l de **TARMIX** pour 200 kg en machine, on prolonge de 12 h le temps de travail de l'enduit.

Note : en cas d'incident ou de nécessité, il est possible d'incorporer une nouvelle dose de **TARMIX** sans altérer les caractéristiques finales des produits.

■ STOCKAGE

Un an en emballage fermé à l'abri du gel et des trop fortes chaleurs.

■ MANIPULATION

Sans précautions particulières.



TARMIX, puissant retardateur de prise, garantit les résistances finales et conserve les caractéristiques initiales des bétons, enduits ou mortiers traités.

Aspect : liquide fluide, teinte rose pour béton incolore pour les enduits.

TARMIX, produit très performant de la 2^e génération, agit différemment.

En effet, contrairement aux retardateurs habituels, **TARMIX** n'augmente pratiquement pas le temps de prise mais le décale suivant le dosage pratiqué.

Les résistances finales n'en sont ni altérées, ni modifiées quelque soit le dosage pratiqué. La formule chimique **TARMIX** bénéficie de très nombreuses références, notamment dans les pays chauds et dans de nombreux ouvrages de grandes dimensions. Bétons en forte masse tels que culées de ponts, dômes de réacteurs nucléaires.

■ MISE EN ŒUVRE

S'incorpore dans le camion toupie, dans la bétonnière ou le malaxeur au moment de la confection du béton au début du malaxage avec l'eau de gâchage des enduits.

TABLEAU DE DOSAGE

Température du béton	DOSAGE DU TARMIX EN LITRES pour 100 kg de ciment Ouvrabilité du béton en heures							
	3	5	7	9	12	15	18	21
10 C°			0,20	0,30	0,50	0,70	0,90	1,00
15 C°		0,10	0,30	0,40	0,60	0,80	1,10	1,50
20 C°	0,10	0,20	0,40	0,50	0,80	1,10	1,40	1,80
25 C°	0,20	0,30	0,50	0,60	1,00	1,50	2,00	
30 C°	0,20	0,40	0,60	0,80	1,20	2,00		
40 C°	0,50	1,30	2,00					

Les valeurs ne sont données dans le tableau ci-dessus qu'à titre indicatif, afin de faciliter les essais préliminaires. Les résultats peuvent varier de manière importante selon les ciments employés. C'est ainsi par exemple que, pour un ciment CPA HPR, il faut ajouter aux valeurs indiquées environ 0,3 l pour 100 kg de ciment.

■ SÉCURITÉ

Produit non dangereux ; s'utilise sans précautions particulières.

■ ATTENTION

Les données techniques correspondent à nos connaissances actuelles.

En raison de la très grande variété des ciments et enduits proposés sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer un essai de compatibilité.