



BETON RETARD 3000

RETARDATEUR DE PRISE

AVANTAGES

Adjuvant retardant la prise des mortiers et des bétons, **augmentant** leur temps d'ouvrabilité. Garanti sans chlore.

UTILISATIONS

Recommandé pour les cas suivants : bétonnages de masse, transport sur de grandes surfaces, bétons hauts et très hautes résistances mécaniques, bétonnages par temps chaud, reprise de bétonnage, parois moulées, coulage de pieux, ...

MODE D'EMPLOI

BETON RETARD 3000 est introduit avec l'eau de gâchage. Il ne doit pas être introduit au cours du malaxage du béton à sec.

BETON RETARD 3000 peut être dosé de **0,2 à 2,2 kg maximum pour 100 kgs de ciment**.

La quantité de **BETON RETARD 3000** est choisie en fonction de l'ouvrabilité désirée.

DOSAGE DE BETON RETARD 3000 EN LITRE POUR 100 KG DE CIMENT

(ouvrabilité du béton en heures)

Température du béton	Temps en heures					
	3	5	7	9	12	15
+ 10 °C			0,2	0,3	0,5	0,7
+ 15 °C		0,1	0,3	0,4	0,6	0,8
+ 20 °C	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8
+ 25 °C	0,2	0,3	0,5	0,6	1	1,5
+ 30 °C	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2
+ 40 °C	0,5	1,3	2			

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide brun à marron
Odeur : très faible
Teneur en chlore : 0%
Densité : 1,16
pH : 7,5
Solubilité dans l'eau : totale

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.