


LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

655 - HYDROFUGE DE MASSE

POUR BETONS ET MORTIERS

PROPRIÉTÉS

« **655 - HYDROFUGE DE MASSE** » est un produit d'emploi général, spécialement conçu à l'usage des bétons et des mortiers étanches, pompés ou projetés.

Le « **655** » confère aux bétons et aux mortiers une imperméabilité contre les remontées capillaires et s'oppose au délavage par l'eau ruisselante. Il en améliore la cohésion.

Les qualités du « **655** » permettent son application dans les domaines suivants :

► Bétons de fondation au dessous de la nappe phréatique, bétons pour réservoirs, bassins, canalisations, tunnels, barrages, écluses, ponts, enduits de ravalement exposés aux pluies battantes, aire de lavage et terrasses utilisables.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide opalescent bleu	Densité (à 20°C)	1,00
Teneur en CaCl₂	0,08 g/l	Point de congélation	- 3°C (environ)
<i>(inférieure aux limites indiquées dans la norme P.18103)</i>		Solubilité	Totale dans l'eau
Teneur (en ion Cl⁻)	Inférieur à 1 g/l		
pH	8,5 (+/- 1)		

MODE D'EMPLOI

Avant l'application du « **655** », bien remuer le produit dans son emballage d'origine.

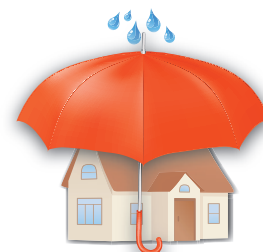
L'application se fait de la manière suivante :

Ajouter le « **655** » dans l'eau de gâchage, soit directement, soit par un doseur automatique (**éviter d'exécuter les enduits par temps de gel**).

Les plages de dosages sont de : 1.5 à 2 kg pour 100 kg de ciment.

Pour les mortiers : Utiliser des sables propres de granulométrie allant de 0.1 à 5 mm et doser à 500 kg de ciment au minimum. Projeter deux couches d'une épaisseur régulière : 1 cm environ.

Bétons : Gâcher « plastique », ne pas prolonger la vibration.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.