

HYDROMASS

HYDROFUGE DE MASSE POUR MORTIERS ET ENDUITS



- ✓ *Imperméabilisant performant*
- ✓ *Ne provoque aucun retard de prise*
- ✓ *Protège les ouvrages et évite la fuite des calories*
- ✓ *Pour des ouvrages de plus grande qualité*

UTILISATION :

HYDROMASS est un adjuvant hydrofuge de masse, qui permet de limiter les remontées capillaires et les infiltrations d'eau dans les bétons et mortiers.

Domaines d'application :

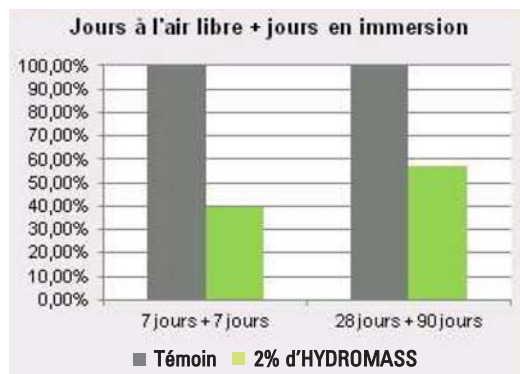
- Bétons de fondations, radiers.
- Réservoirs, piscines, bassins de retenue.
- Enduits.
- Bétons en milieux agressifs.

Performances :

Absorption capillaire :
Ciment Milke classic CEM 1 52,5 N
Essais réalisés en laboratoire.

Prestations :

- Elaboration de formules béton adjuvanté adaptées
- Installation de systèmes de dosage pour centrales ou toupies



MISE EN OEUVRE

HYDROMASS est miscible à l'eau. Il s'incorpore à l'eau de gâchage.

Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.

Le produit doit être réhomogénéiser avant emploi.

De par sa formulation, **HYDROMASS** permet une réduction de l'eau de gâchage de l'ordre de 5%.

Dosage :

Plage d'utilisation : 0,5 % à 2 % du poids du ciment.

Un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide. - Couleur : Brun. - Masse volumique : $1,02 \pm 0,02$ kg/L. - Extrait sec : 9,6 à 13,6 % - pH : 5 à 8 - Teneur en Cl⁻ : <0,1 %
Teneur en Na₂O équivalent : < 1% - Craint le gel : réhomogénéiser après retour hors gel.

Stockage et conservation : 1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYDROFUGE DE MASSE. EN 934-2 : T.9. Référentiel de certification NF 085.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

