

MASHYDRO

HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE A EFFET PLASTIFIANT

**EN
DOSE**

1 dose pour
35Kgs de
ciment

PAE

► **Pouvoir plastifiant et réducteur d'eau, donnant une parfaite homogénéité et une hydrofugation très efficace des bétons et mortiers dans la masse.**

► **Adjuvant à l'eau de gâchage garanti sans chlore, sans effet notable sur la prise et la résistance des bétons.**

► **Conforme à la norme EN 934-2 : Tableau 9. Rapport d'essais (Société du Canal de Provence) : étude de mortiers avec retardateur et hydrofuge**

► **Pour bétons et mortiers en étanchéité des chapes, cuvelages, bassins, ...**

LIEUX D'UTILISATION

MASHYDRO permet de réaliser dans le cadre des D.T.U., des bétons et mortiers étanches sous pression d'eau :

Bassins, Radiers, Canaux, Locaux industriels, Réservoirs, Caves, Piscines, Cuves alimentaires, Stations d'épuration, Joints de maçonnerie, Façades, Fondations, Chapes étanches.

MASHYDRO peut être utilisé dans toutes les constructions fortement exposées :

· Aux intempéries, A l'eau pure, salée ou industrielle, Au sulfate de calcium.

MODE D'EMPLOI

1 - Mise en oeuvre

MASHYDRO s'ajoute à l'eau de gâchage à raison de 1 à 2 doses de 175 ml

L'eau de gâchage sera diminuée d'environ 5 % par rapport à un béton non hydrofugé.

Pour les mortiers, le sable sera propre et d'une granulométrie pouvant aller jusqu'à 5 mm.

Le dosage du ciment ne doit pas être inférieur à 300 kg par m³.

La plupart des ciments sont compatibles avec MASHYDRO, mais nous conseillons, pour les ciments spéciaux, de faire un essai préalable.

2 - Application

Verser MASHYDRO dans l'eau de gâchage.

Ajouter ensuite le ciment et les granulats préalablement mélangés.

3 - Consommation

Tous travaux : 1 dose de 175 ml par sac de 35 kg de ciment en fonction de l'hydrofugation recherchée.

Sauf travaux en immersion totale (bassins, piscines, etc.) : 2 doses.

Autres travaux (chapes, enduits, etc.) : 1 dose.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Adjuvant non chloré

Aspect : Liquide

Couleur : Blanc laiteux

Densité : 0,99 ± 0,02

Températures limite d'application : + 5°C à + 35°C

Solubilité et nettoyage des outils : Eau

Teinte : blanc laiteux

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020007100020-0615

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au **02.32.96.93.93**

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : **www.quickfds.com**

www.purodor-marosam.com