



FABRICATION
FRANÇAISE



HMASSE 2L

HYDROFUGE DE MASSE EN POWDRE vrac / dose 100gr

PRÉSENTATION

HMASSE 2L est un hydrofuge de masse, compatible avec toutes les catégories de ciment, permettant de limiter la pénétration d'eau par capillarité ou par pression. **HMASSE 2L** agit par obturation des pores et du réseau capillaire, il ne modifie pas les résistances mécaniques et n'a pas d'effet sur les temps de prise.

HMASSE 2L préserve vos réalisations des dégradations provoquées par les cycles de gel/dégel.



DOMAINES D'APPLICATION

HMASSE 2L s'emploie sur chantier pour la fabrication de mortiers, enduits, réservoirs d'eau, cuves, bassins, joints étanches ou travaux de fondation...

DOSAGE

Le dosage recommandé en **HMASSE 2L** est compris entre 1.5 et 3 % de masse de ciment, c'est-à-dire approximativement entre 500 g et 1 kg par sac de 35 kg de ciment.

MODE D'EMPLOI

Incorporer **ARIAFUGE POWDRE** au mélange sec, avant introduction de l'eau de gâchage. Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

Etat physique : Solide
Couleur : Beige
Odeur : Inodore
pH : Non concerné
Densité : < 1
Hydrosolubilité : Insoluble

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Conseils de prudence - Prévention :

P260 Ne pas respirer les poussières.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L CHIMIE