



HYDRO M Poudre

HYDROFUGE DE MASSE POUDRE

Conforme à la Norme NF EN 934-2



LES AVANTAGES

- Produit concentré.
- Très économique.
- Augmente la qualité des enduits.
- Compatible avec les enduits prêts à l'emploi en renforçant dans la masse l'hydrofuge (aucune modification de teinte).
- Protection accrue contre le vieillissement.
- Diminue les remontées capillaires et améliore la résistance aux cycles gel/dégel.
- S'oppose efficacement aux infiltrations.
- Ne diminue pas les résistances mécaniques.
- Ne modifie pas le temps de prise.
- Sans chlorure.



LES UTILISATIONS

- ❖ Poudre blanche qui Hydrofuge et Etanche dans la masse les bétons, mortiers, chaux et bâtards, ayant pour effet d'interdire le cheminement et la pénétration de l'eau et de les préserver contre les effets de l'humidité.

❖ Domaines d'applications

- ❖ Cuvelage et tous enduits d'étanchéité
- ❖ Piscines.
- ❖ Cuves, citernes.
- ❖ Egouts, canalisations.
- ❖ Fondations.
- ❖ Bétons enterrés.
- ❖ Terrasses.
- ❖ Château d'eau.
- ❖ Enduits d'imperméabilisation de masse (taloché, gratté, lissé, écrasé).
- ❖ Dallages, radiers.
- ❖ Finitions de couverture (faitage, solins, rives, enduits de cheminées, etc...).
- ❖ Élément de préfabrication (effet perlant)
 - Pierre reconstituée.
 - Parement.
 - Dalles de piscine
 - Etc.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Conformément au DTU 20.1, les supports de maçonnerie à traiter doivent être propres, solides, compacts et non-gras.
- ✓ Les efflorescences salines ainsi que tous autres matériaux pouvant empêchés une bonne adhérence doivent être éliminés.
- ✓ Les fissures doivent être traitées.
- ✓ Les supports seront humidifiés, en évitant toutes stagnations d'eau avant l'application du revêtement d'imperméabilisation.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité

Le 17 07 2017

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





HYDRO M Poudre

HYDROFUGE DE MASSE POUDRE

Conforme à la Norme NF EN 934-2



MODE D'EMPLOI (suite....)

✓ Mise en œuvre :

S'emploie à raison de 1 dose de 35 g pour 35 kg de liant hydraulique.
Dans certain cas le dosage pourra être doublé (nappe phréatique, poussée négative, enduit plein ouest, réserve d'eau, etc.)
Doit être saupoudré à sec sur une partie des agrégats.
Laisser tourner 1 minute les agrégats secs.
Faire complément des agrégats avant d'ajouter l'eau de gâchage.
Malaxer.
Application manuelle ou en machine.

Enduit prêt à l'emploi :

Ajouter 2 doses pour 3 sacs d'enduit suivant les marques.
La quantité de liant chaux / ciment varie suivant les marques.
Elle est égale à 2 fois la quantité d'eau de gâchage.

Exemple :

Pour un sac d'enduit de 30 kg, si la quantité d'eau indiquée sur le sac d'enduit = 5L.
La quantité de liant = 10 kg.
Dosage **HYDRO MP** 10 g.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Présentation : Dose de 35g
Aspect : Poudre blanche.
pH : $7 \pm 0,05$

Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé

➤ Sécurité d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.
Stocker à l'abri du gel.
Stocker à l'abri de l'humidité.
Ne pas appliquer par des températures inférieures à +5°C.
Ne contient ni chlore, ni sucre, ni sulfate.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité

Le 17 07 2017

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

