



HYDRO P. DOSES

HYDROFUGE/PLASTIFIANT POUR MORTIERS ET ENDUITS

Conforme aux exigences EN 934-2



LES AVANTAGES

- **Triple effet : Hydrofugeant – Plastifiant – Imperméabilisant.**
- Ne modifie ni le temps de prise, ni la couleur et la nuance de teinte de l'enduit.
- Limite les risques de faïençage.
- Rend la gâchée finale plus souple et plus malléable.
- Ne nuit pas à l'adhérence des revêtements futurs (peinture, crépis, etc.)
- Adjuvant sans chlorure.
- Diminue les remontées capillaires et améliore la résistance aux cycles gel/dégel.
- Présentation en doses, utilisation facile sans risque d'erreur de dosage.
- Non toxique et non corrosif.



LES UTILISATIONS

- ❖ Hydrofuge de masse concentré plastifiant des mortiers et enduits.
- ❖ Facilite notablement la mise en place des mortiers et enduits (effet plastifiant) et diminue fortement leur absorption capillaire (effet hydrofugeant) tout en s'opposant fortement à la pénétration et à l'écoulement de l'eau (effet imperméabilisant).

- ❖ Compatible avec la plupart des chaux et ciments.

Il s'utilise dans de nombreux cas :

- Cuvelage et tous enduits d'étanchéité
- Piscines.
- Cuves, citernes.
- Egouts, canalisations.
- Fondations.
- Bétons enterrés.
- Terrasses.
- Châteaux d'eau.
- Dallages, radiers.

- Élément de préfabrication (effet perlant) :
 - Pierre reconstitué.
 - Parement.
 - Dalles de piscine.
 - Etc.

- Enduits d'imperméabilisation de masse (taloché, gratté, lissé, écrasé).

- Couche finale des enduits traditionnels.
 - Enduits monocouches.
 - Enduits de façades classique teintés ou non.

- Jointoiment de pierres.
- Dégrossis de mur, mortier de pose.
- Mortiers bâtards (chaux/ciment ou chaux aérienne/ciment).
- Mortier de couverture (solin, faitage, rive, etc...).
- Non soumis à étiquetage, Non toxique, non corrosif.

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

Informations
sécurité

Le 13 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 P.DOSES

HYDROFUGE/PLASTIFIANT POUR MORTIERS ET ENDUITS

Conforme aux exigences EN 934-2



MODE D'EMPLOI

- ✓ Totalemment miscible à l'eau.
- ✓ Réduire l'eau de gâchage de 5 à 10%.
- ✓ Ajouter 1 dose au 3/4 de l'eau de gâchage pour 35 kg de liant.
- ✓ Après incorporation des agrégats, compléter en eau si nécessaire.
- ✓ Poursuivre le malaxage 3 à 5 mn.
- ✓ Pour les mortiers ou enduits très exposés aux intempéries, mettre 2 doses pour 35 kg de liant.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Présentation : Dose de 70 g
Aspect : Liquide incolore
pH : $8,5 \pm 0,05$
Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé.
(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

➤ Sécurité d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.
Stocker à l'abri du gel, retrouve ses propriétés après dégel.
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 13 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

