

# DEPRO® HYGROSEC

## RESINE D'ASSÈCHEMENT POUR MURS HUMIDES Hydrofugation par injection



LE BATIMENT



### IDENTIFICATION

**DEPRO® HYGROSEC** est une résine liquide concentrée en solution dans l'eau pour le traitement des remontées capillaires.

### UTILISATIONS

- Contrôle et régulation des remontées d'eau dans les constructions.
- Lutte contre la détérioration des supports par l'humidité ascensionnelle.
- Protection des constructions contre la dégradation liée au développement des moisissures, salpêtre. Traitement anti-humidité des vieilles demeures, maisons mal drainées ou à proximité d'un point d'eau, remblais rapportés sans précautions.
- Assainissement des zones où un traitement par l'extérieur est impossible.

### AVANTAGES

- **Efficacité** quelles que soient la nature et l'épaisseur du mur.
- **Mise en œuvre possible même si le mur est encore légèrement humide.**
- **Diffusion homogène** sans risque de zone faible.
- **Réaction chimique irréversible** d'où une garantie de durée du traitement égale à la durée de vie du matériau traité.
- **Améliore le coefficient d'isolation des murs** en évitant les déperditions dues à l'humidité.
- **Incolore**, préserve l'esthétique des murs traités et permet d'envisager une réhabilitation complète ultérieure, peinture, carrelage, papier peint.
- **Sans odeur ni nuisance** pour l'occupant des locaux pendant les travaux.



### MODE D'EMPLOI

**DEPRO® HYGROSEC** doit être injecté de préférence dans des supports au moment où leur taux d'humidité est au plus bas pour assurer une pénétration optimum. Enlever les parties dégradées du mur, ainsi que les revêtements externes (papiers peints, vieux enduits, plâtres humides). **DEPRO® HYGROSEC** est injecté selon un schéma de perçage conventionnel et suivant les règles de l'art (notice sur demande).

**Dose d'emploi** : 1,5 l de **DEPRO® HYGROSEC** par mètre linéaire pour 10 cm d'épaisseur, environ. Attendre l'assèchement complet du support avant de procéder à une protection de surface décorative. Les excès de produit frais ainsi que le matériel se rincent à l'eau.

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement : bidon de 30 L.

Masse volumique: 1040 kg/m<sup>3</sup>.

Aspect : liquide incolore sans odeur.

Extrait sec: environ 10%+-0.5%.

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Stockage illimité à 20°C. Non dangereux.

Hygiène et sécurité: Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site :

[www.deproma.com](http://www.deproma.com)

#### **Elimination des déchets :**

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

**Remarques** : porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf : 01180

oct.-17

