

## HYDROFUGE MINÉRALISANT POUR CIMENT

CIMENT, ENDUIT, BRIQUE, TUF



**CONCRETE HYDRO** protège les surfaces en ciment, enduit, brique et tuf des dommages causés par les agents atmosphériques (noircissements, humidité, mousses et lichens), en consolidant et en prévenant la dégradation et l'effritement. Résiste aux rayons UV et ne crée pas de pellicule superficielle.



### RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit:

Ciment, enduit, brique, tuf **8 m<sup>2</sup>**

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

### Emballages

5 litres cartons de 4 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel.

### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30 °C.

### À QUOI SERT-IL ?

- Protège les surfaces de la dégradation occasionnée par les agents atmosphériques, en les consolidant et en prévenant l'effritement
- Empêche l'absorption d'eau tout en laissant la surface respirer
- Préviend la formation d'efflorescences telles que carbonates, sulfates et salpêtre.
- Limite le développement des algues, des moisissures et des lichens et prévient la formation du noircissement dû à la pollution.
- Confère des propriétés de compacité, de résistance et de durabilité au matériau
- Idéal pour les sols, les revêtements et les éléments décoratifs intérieurs et extérieurs en ciment, béton, enduit, pierre reconstituée, brique et tuf

### LES AVANTAGES

- Produit sans COV à faible impact environnemental, certifié INDOOR AIR COMFORT GOLD
- Technologie à base d'eau
- Action anti-effritement transpirante
- Ne crée pas de pellicule superficielle et n'altère pas la finition du matériau
- Traitement résistant aux rayons UV, ne jaunit pas dans le temps
- Prêt à l'emploi
- Les surfaces en ciment et enduit traitées peuvent être peintes

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution :** prêt à l'emploi.

#### Application :

Sur surface sèche et propre, appliquer **CONCRETE HYDRO** de manière uniforme au moyen d'un pinceau ou d'un système airless.

#### RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL :

si on applique le produit par pulvérisation (système airless), utiliser les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de sécurité.

#### Attention:

*Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.*

*Éviter les accumulations de produit non absorbé.*

*Ne pas appliquer le produit en extérieur dans le cas où de la pluie serait prévue.*

*Éviter les applications en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.*

*Éviter le contact avec les surfaces neuves en marbre et pierre polie, verre, bois et métal (dans le cas contraire, rincer immédiatement).*

*Ne protégez pas des agressions acides.*