



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution** E10NR

04/24

# FYDROMU

## HYDROFUGE DE SURFACE - PHASE SOLVANT

*Pour murs, façades et éléments de toiture*



### AVANTAGES

- Ne modifie pas l'aspect du support.
- Protection incolore et ne jaunit pas.
- Protège les matériaux de l'éclatement du au cycle gèdègel.
- Laisse respirer le support.
- Hydrofugation immédiate, ne craint pas la pluie après séchage.
- Évite la formation de mousse et efflorescence.
- Durée de l'hydrofugation : jusqu'à 10 ans selon l'exposition.
- Recouvrable après 24 h de peintures, enduits, ...
- Sans siliconnes.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Hydrofuge facilement recouvrable pour façades et murs microporeux ou poreux.
- Agit par imprégnation, en profondeur
- Produit un effet rapide après évaporation du solvant et solidification au sein du matériau.
- Produit de haute qualité à base de molécules agissant par réaction chimique durable sur les surfaces minérales.
- S'utilise sur les surfaces verticales.

### UTILISATIONS

- Utiliser uniquement sur surface minérale telle que façades (mortiers de façade), maçonnerie silico-calcaire, briques, pierre, panneaux décoratifs en béton, béton, béton cellulaire, isolants minéraux.

*Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.*

- Ne pas appliquer si risque de pluie dans les 2 à 3 heures.
- Effet limité voir inefficace sur les surfaces non poreuses peintes, les métaux, les plastiques, le verre, le marbre poli, les surfaces émaillés et vitrifiés.

### MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être secs, sains, propres, exempts de poussière, graisse, huile.

- Eliminer les laitances, algues, mousses, traces et particules.
- Rincer et laisser sécher complètement.
- Prêt à l'emploi, appliquer le produit de bas en haut au rouleau ou à la brosse, mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression, et sous forme de jet ce qui assure une application uniforme de la solution.

*L'enduction doit être généreuse, jusqu'à saturation du support : ne pas craindre de laisser couler le long du mur.*

consommation: environ 1,5 à 3,5 m<sup>2</sup>/L

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide incolore
Point d'éclair	: 23°C <=PE <= 55°C
Dangers d'explosion, limite inférieure d'explosivité (%)	: 0.6
Dangers d'explosion, limite supérieure d'explosivité (%)	: 7.0
Pression de vapeur (50°C)	: < 110 kPa
Densité	: 0.80
Hydrosolubilité	: insoluble

Temps de séchage : 1h au toucher (20°C - 65%HR)



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218