



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 m²/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.