

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 E09

03/23

SOLUPULV NOIR

NOIR DE SOUBASSEMENT PULVÉRISABLE NON BITUMINEUSE

Produit concentré



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Solution noire pulvérisable permettant le traitement des soubassements et des vides sanitaires.
- Permet un traitement 2 en 1 (noir de soubassement et arase étanche).
- Imperméabilise les fondations et soubassements en bétons banchés ou enduits exposés à l'humidité, les blocs de coffrages en polystyrène expansé.
- Permet la réalisation d'arase étanche.
- Gain de temps (traitement rapide des points singuliers et difficilement accessibles).
- Séchage rapide.
- Forme un film souple, imperméable et élastique.
- Bonne adhérence des mortiers en recouvrement.

MODE D'EMPLOI

- Préparer les supports avant application. Ils doivent être sains, propres, exempts de mousses, lichens, d'huile et de graisse.
- Les supports à base de liant hydraulique devront être terminés depuis plus de 28 jours.
- Agiter avant emploi.
- Humidifier légèrement le support avant application.
- Diluer à raison de 1L de produit pour 1L d'eau.
- 1L de solution permet de couvrir 4 à 5m².
- Peut être appliquée avec un pulvérisateur, Airless, Motopompe.
- En fonction de la porosité du support, une seconde couche sera nécessaire afin d'obtenir une parfaite imperméabilisation.
- Celle-ci sera appliquée 4 heures après le séchage de la première.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Styrène acrylique, base résine, sans bitume

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide
Masse volumique : 1.04
pH pur : 8.41
pH à 5% : 7.78
Couleur : noir



PRODUIT 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

