



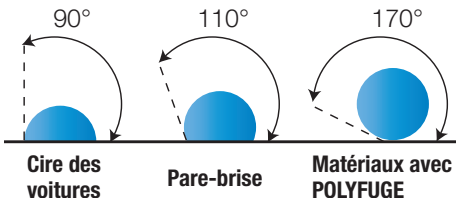
**• Formule super concentrée basée sur la nouvelle technologie de résine hydro oléophobe permettant d'obtenir un coussin d'air sur les surfaces traitées.**

**• Cette barrière repousse l'eau, l'huile et le béton humide.**

**• Qualité hydrofuge et oléofuge sur matériaux poreux et tissus.**

**• Qualité super hydrophobe : Forme un coussin d'air en surface qui fait glisser ou rebondir instantanément les liquides.**

#### ANGLE DE CONTACT D'UNE GOUTTE D'EAU



#### > Applications

- Son utilisation est destinée aux protections intérieures ou extérieures des petites et moyennes surfaces.
- Se présente en spray de 500 ml.
- S'utilise sur les matériaux poreux tels que : Mortier, béton, enduit, bois brut, pierre de parement, terre-cuite, tomette, joint mortier, etc.
- S'utilise sur tissus naturels ou synthétiques tels que :
  - Coton, polyester, etc.
  - Tenue pour les tissus : 2 à 4 lavages machine suivant le cycle.
- Il est conseillé sur tissus clairs de faire un essai pour contrôler la teinte finale.
- Permet de traiter les supports pour les maintenir propres et faciliter leur nettoyage :
  - Sols,
  - Bas des murs ou murets,
  - Joint de carrelage des terrasses,
  - Joint de faïence des douches,
  - Joint de carrelage autour des points d'eau,
  - Outils en bois brut,
  - Tapis,
  - Moquette,
  - Siège,
  - Vêtement de travail ou de pluie,
  - Bâche ou auvent en toile avec ou sans enduction,
  - etc.
- Supports non adaptés : Tous les supports non absorbants.

#### > Mode d'emploi

Dans tous les cas, les surfaces devront être propres, sèches, exemptes de poussière et de tout corps gras.

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

S'applique en 1 couche à saturation du support. En cas de surplus à l'application, essuyer avec un chiffon coton avant séchage.

Pour finir de bien saturer le support une 2ème couche peut être appliquée dans les 5 min. maxi.

# POLYFUGE

## • Super Hydrofuge Oléofuge Matériaux et Textile

**Consommation :** 3 à 10 m<sup>2</sup>/L suivant porosité du support.

**Températures d'application :** 5 à 30°C. Protéger de la pluie pendant le séchage.

**Sec :** 24 heures

**Temps optimal de séchage :** 3 jours

**Nettoyage d'entretien :** eau savonneuse à pH neutre.

**Nettoyage frais :** eau

**Nettoyage sec :** faire essais avec LABO F DECAP G.

#### > Avantages

- Fonction anti tache et anti salissure.
- Super hydrofuge et oléofuge.
- Qualité super hydrophobe.
- Effet LOTUS, effet perlant exceptionnel.
- Repousse l'adhérence des poussières et corps gras.
- Repousse la pénétration de l'eau, l'huile et tous liquides gras.
- Surface autonettoyante, l'eau de pluie entraîne les matières de surface.
- Facilite le nettoyage d'entretien.
- Sans odeurs de solvants.
- Produit en phase aqueuse, sans solvants pétroliers.
- Incolore, ne modifie pas la teinte et la texture des matériaux.
- Très bonne résistance aux UV.
- Non filmogène, reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Forme un coussin d'air en surface qui fait rebondir instantanément les liquides.

#### > Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Stocker dans un endroit frais de 10 à 25°C.

Protéger des expositions fortement humides.

Ne convient pas pour les supports avec contact alimentaire.

Conservation de 24 mois.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)  
Site Internet : [www.labofrance.fr](http://www.labofrance.fr)  
R.C.S. CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ÉTABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.laboo-outremer.com](http://www.laboo-outremer.com)  
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

