

HYDROFUGE BSL - Gamme bâtiment

PROTECTION INCOLORE DE LONGUE DURÉE POUR TOUTES SURFACES EXPOSÉES AUX INTEMPÉRIES



- **Hydrofuge puissant et anti-salissure.**
- **Grande rémanence du traitement.**
- **Economique : pouvoir couvrant jusqu'à 1 kg / 15 m².**
- **Ne modifie pas l'aspect des parties traitées qui deviennent peu sensibles aux salissures, moisissures, efflorescences, vieillissement, fissures dues au gel.**
- **Peut être peint.**
- **Permet aux façades de rester propre plus longtemps.**
- **Adapté aux supports non soumis au trafic (mur, plafond, toit).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 0,80 ± 0,02.
- Point d'éclair (vase clos *Setaflash*) : 55°C.
- Insoluble dans l'eau.
- Soluble dans les solvants organiques.
- Résine à base d'un oligomère siloxane en phase solvant.
- Hydrofuge des matériaux minéraux absorbants : béton, mortiers, pierres, parements façades, tuiles, bois, briques...
- Non recommandé pour la plâtre.
- Diminue l'apparition des efflorescences et des moisissures.
- Application possible même sur surface légèrement humide.
- Stable et contact non collant après séchage.
- Laisse respirer les supports (évite les remontées de salpêtre).
- Très grand pouvoir de pénétration.
- Peut être recouvert par tous types de peinture.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **HYDROFUGE BSL** est classé nocif et inflammable.
- Une ventilation des locaux est recommandée.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.

- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Colmatage des lézardes, nettoyage et séchage si besoin.
- Appliquer **HYDROFUGE BSL** concentré à la brosse ou en pulvérisant jusqu'à saturation (double passe) en évitant les coulures.
- Il est possible d'immerger pendant quelques minutes les tuiles, briques, terres cuites...
- Pouvoir couvrant jusqu'à 15m²/kg de produit en pulvérisation en fonction de la porosité du support, et jusqu'à 8m²/kg de produit en application au pinceau.
- Rincer le matériel d'utilisation au **SOLVANT SND**.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Hydrofugation de surface pour tous matériaux de construction** : ciment, mortiers, pierres, parements de façades, tuiles, briques, terres cuites, agglomérés, bois, peintures.
- **Traitement anti-salissures** : façades, murs...