



elixiss
Marque professionnelle du groupe DURIEU

hydrofuge imperméabilisant

TECHNOLOGIE SILOXANE

FAÇADES – MURS
TOITS

elixfuge *



EFFICACITE TESTÉE
par le centre expérimental
de recherche et d'étude du
bâtiment et des travaux
publics.

févr-17

Description du produit	Hydrofuge incolore longue durée, prêt à l'emploi, non filmogène qui conserve l'aspect naturel du support. Forme une barrière à l'eau invisible. Son effet perlant protège et imperméabilise les matériaux poreux des effets dévastateurs de l'humidité, tout en les laissant respirer.
Propriétés	La technologie siloxane d'Elixfuge rend la surface imperméable/hydrophobe et repousse l'eau afin d'empêcher tout développement de micro-organismes (mousses...) Non recouvrable par une peinture.
Destination	Intérieur et extérieur. Toitures, façades, murs, sols et monuments exposés aux intempéries, à la pluie battante et/ou aux projections d'eau. Tous les matériaux poreux et absorbants du type ciment, mortiers, enduits, briques, plâtres, tuiles, ardoises... Parois de douche en déco béton. Indispensable après sablage et rejointage des murs en pierres ou en briques.
Classification	Famille I catégorie 10i selon norme NFT36-005
Caractéristiques techniques	Densité : 0,84 ± 0,2 pH : NC Aspect : incolore Nature : à base de résine siloxanes et silanes non filmogènes Type de préparation : liquide. Conservation : Produit inflammable. Stocker dans son emballage d'origine, sertsis, non entamé à l'abri de l'humidité.
Préparation du support	Sur supports préparés conformément aux DTU en vigueur et notamment au DTU n° 59-1. De manière générale, les supports doivent être sains, propres et secs après brossage et dépolvoisage. Supprimer toutes les particules non adhérentes par grattage, sablage, grenailage (éliminer les poussières avant application).
Application	Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger le bidon. Très liquide, s'applique au rouleau, à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet basse pression Appliquer au minimum 2 passes croisées "mouillées sur mouillées", sans laisser sécher entre les passes et en cherchant à bien imprégner le matériau jusqu'à saturation. S'assurer qu'il ne pleuvra pas dans les 24 heures après le traitement. Nettoyage des outils au solvant.
Rendement et séchage	Jusqu'à 6 m ² /litre par couche selon porosité, état du support et types d'applications. Sec au toucher : ±1 heure 30 à 20°C et 65% d'HR.
Conseils après application	Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C. Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel ou sur supports gelés, par temps pluvieux, humide. Éliminer au préalable les mousses et les micro-organismes avec l'antimousse Proxymousse.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet et aux textes figurants sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Conditionnements	20L

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'applicatif on des produits n'étant pas réalisée sous son contrôle. *Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.