FICHE TECHNIQUE



Résiprotect

Résine de protection transparente pour intérieur/extérieur

Caractéristiques



Résiprotect est une résine de protection transparente pour les matériaux intérieurs et extérieurs. Elle apportera une résistance aux intempéries, aux UV, aux fissures, à l'humidité et aux variations de chaleurs (-20°C à + 100°C).

Totalement transparente pour conserver l'aspect d'origine de vos matériaux, elle est aussi microporeuse afin de laisser respirer le support. Souple et élastique, elle suivra les mouvements du support évitant ainsi la formation des fissures et craquèlements.

Performances

Intérieur/ Extérieur Prêt à l'emploi Protection transparente Protection anti UV Tous supports Sans odeurs

Destination

Résiprotect vous permet de protéger de nombreux supports en extérieur et en intérieur tels que les murs, les toitures, les volets, les portails, les salons de jardin, la ferronnerie ... Il s'applique sur la pierre, brique, bois, enduits, peintures existantes, ciment, tuiles, céramiques, métaux,...

Résiprotect ne s'applique pas sur le plastique, les bois exotiques, le polystyrène, les tissus synthétiques, les sols.

En cas de doute, effectuer un essai sur une petite surface discrète.

Application

Résiprotect s'applique sur supports propres, secs et sains. Appliquez Résiprotect au pinceau ou au rouleau sur le support. Appliquez une seconde couche à 6 heures d'intervalle. Résiprotect est sec en profondeur après 24 heures.

FICHE TECHNIQUE



Les essentiels

Principaux composants : résine acrylique

Nettoyage des outils à l'eau Rendement 1 L= 16 m2 Sec au toucher : 2 heures Séchage entre 2 couches : 6 h

Séchage complet : 24 h

Packaging:

Pot de 0.5L; 1L; 2.5L