



IMPERBAT

Réf : CUR16

HYDROFUGEANT DE SURFACE

AVANTAGES

- Incolore
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur
- Ne change pas l'aspect du support traité
- Augmente la durée de vie des supports traités
- Forme une barrière hydrophobe et laisse respirer le matériau

PROPRIETES

IMPERBAT est une solution d'un composé organo-silicique qui permet d'assurer :

- L'hydrofugation des matériaux poreux tels que : brique, pierre, enduit, ciment, béton, fibrociment, stuc, terre cuite, plâtre...
- La protection des monuments, statues, sculptures, contre les méfaits de la pluie.
- L'imperméabilisation des murs, façades, pignons, cheminées.

IMPERBAT est incolore et ne change pas l'aspect des matériaux traités. En laissant circuler les gaz et vapeurs de l'intérieur vers l'extérieur, il permet la respiration du support et ne colmate pas les pores.

IMPERBAT augmente la durée de vie des matériaux car il apporte une résistance remarquable aux agents de vieillissement (cycles gel et dégel, rayons UV, atmosphères salines, pluies acides).

IMPERBAT s'applique à l'intérieur et à l'extérieur sur supports secs. Grâce à son fort pouvoir de pénétration, il augmente le coefficient d'isolation thermique.

IMPERBAT est très efficace contre la pluie, même par grand vent.

IMPERBAT sèche rapidement et ne risque pas d'être entraîné par la pluie après l'application, mais le traitement aura acquis ses qualités définitives après 24h de polymérisation.

IMPERBAT est recouvrable par des peintures en dispersion aqueuse, vinyliques, acryliques ou les pliolites, peintures alkydes (test préalable indispensable).

IMPERBAT ne renferme pas de solvant chloré.

MODE D'EMPLOI

IMPERBAT s'utilise toujours pur, sur des supports sains, propres, secs dépoussiérés et sur des surfaces verticales ou fortement inclinées.

Les parties pulvérulentes devront être éliminées et les fissures rebouchées.

Dans le cas d'un nettoyage sous pression, attendre 3 jours par temps sec avant l'application.

Pour des maçonneries neuves, attendre 28 jours minimum.

A l'aide d'un pulvérisateur, toujours pulvériser de haut en bas jusqu'au refus du matériau (saturation).

Rendement :

- Support poreux : 1 à 4m² par litre
- Support peu poreux : 5 à 10m² par litre

Un test préalable permettra de déterminer d'une manière plus précise la consommation exacte.

PRECAUTIONS ET ECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

08/10/2020