

IMPERMAT

IMPERMEABILISANT HYDROFUGE ET OLEOFUGE DES MATERIAUX

RÉF > IMP10

26/04/2007



PROPRIÉTÉS

IMPERMAT est une nouvelle génération de produits en phase aqueuse pour la protection des surfaces poreuses. Il rend les surfaces hydrofuges et oléofuges. Le produit pénètre profondément en formant une mince pellicule qui tapisse les parois intérieures des pores et capillaires. Il est micro respirant et laisse respirer le support. Il peut s'appliquer sur une surface verticale ou horizontale. Il est pratiquement invisible.

IMPERMAT offre une bonne résistance :

- à l'abrasion
- à l'attaque des produits chimiques (huiles, détergents dilués...)
- aux UV (ne jaunit pas), reste stable dans le temps.

IMPERMAT protège contre :

- ❖ les incrustations d'huile, de gasoil, graisse, chewing gum...
- ❖ les dégâts du gel
- ❖ le développement des mousses et moisissures
- ❖ les salissures dues à la pollution
- ❖ la décoloration trop rapide des supports.

SUPPORTS

Béton, ciment, terre cuite, crépis, plâtre, briques, pierre naturelle, dalles, pavés autobloquants...

Ne change pas l'aspect du support.

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être propre, sec, non gras et exempt de mousse ou lichens (protéger les plantes, les fenêtres, les surfaces vitrées, les encadrements, etc...).

APPLICATION

IMPERMAT est à utiliser pur.

L'application se fait par pulvérisation ou au rouleau, à refus. Sur support poreux, l'application en deux couches est nécessaire. Mise en œuvre facile et rapide.

NETTOYAGE DU MATERIEL A L'EAU OU NEMACRYL IMMEDIATEMENT APRES UTILISATION

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Séchage : Hors d'eau : 6 heures. Séchage complet : 2 à 3 jours.

PH : neutre.

Rendement : Ciment, béton, brique : 0,1 à 0,5 litre/m²/par couche selon la porosité du support.

Il peut s'avérer nécessaire d'appliquer 2 litres/m² d'IMPERMAT en fonction de la porosité du support.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



SUPER HYDROFUGE
ET OLEOFUGE
EN PHASE AQUEUSE

EXCELLENTE
PROTECTION CONTRE
LES CORPS GRAS

RESISTE :

- A L'EAU
- A L'HUILE
- AUX PRODUITS CHIMIQUES
- AUX UV
- A L'ABRASION



MICRO RESPIRANT

POSSIBILITE D'ÊTRE PEINT

INODORE

- NE CHANGE PAS L'ASPECT DU SUPPORT
- ANTITACHES DES SURFACES HORIZONTALES ET VERTICALES

FACILITE ET ACCELERE
L'ENTRETIEN DES
SUPPORTS TRAITES

MISE EN ŒUVRE
FACILE ET RAPIDE



PROTEGE CONTRE :

- LES INCRUSTATIONS D'HUILES, DE GASOIL...
- LE GEL
- LES MOUSSES
- LA DECOLORATION



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR