



Société avec  
Système de Qualité certifié  
UNI EN ISO 9001:2015



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

# IMPERSTON

### PROTECTIF ANTI-TACHE OLEO-HYDROFUGE

Pour son action de protection et anti-infiltration très élevée IMPERSTON a son emploi dans le traitement de tout type de surface de pierre (polie ou seulement poncée), agglomérés de ciment, briques creuses et pleines, grès pas émaillé, terre cuite et grès cérame. Il est particulièrement indiqué pour la protection de marbres et granits ayant le meilleur allié pour la protection de plains de travail et sols de cuisine et salles de bain. La formulation solvant facilite l'application à *refus* du produit (application de produit jusqu'à le matériel absorbe) et permet une pénétration en profondeur; éventuels excès de produit doivent en tout cas être enlevés pour éviter le séchage sur la surface.

IMPERSTON n'est pas filmogène et n'altère pas la nuance naturelle des matériaux traités et il est idéal pour la protection des marbres blancs, claires ou délicats (Blanc de Carrara, Rose du Portugal, Onyx, Thassos etc.). Il peut être appliqué aussi comme fond de protection de base pour surfaces beaucoup absorbantes avant d'appliquer produits de surface (par ex. cire).

#### FONCTION

IMPRÉGNANT ANTI-TACHE, OLEO-HYDROFUGE

#### LIGNE

PROTECTION

PROFESSIONNELLE

#### INDICATIONS

Protège contre l'infiltration de : eau, huile et graisse. Il n'y a pas une valide protection contre les substances acides.

#### MATERIAUX

Tout type de matériau poreux de pierre: marbre, granit, pierre naturelle

#### MODE D'EMPLOI

Les surface à traiter doivent être sèches, propres, sans trace de substances grasses, poussière et parties friables. Appliquer uniformément sur la surface avec chiffon propre de coton ou tampon. Laisser imprégner et avec autre chiffon propre éliminer tout excès de produit pas absorbé par le matériel avant qu'il sèche sur la surface.

Eventuels excès de produit séché sur la surface peut être éliminé avec chiffon humide de produit ou avec mono-brosse équipée avec un pad ou un feutre doux.

Sur surfaces très poreuses peut être nécessaire d'ultérieur application/applications

#### TEST

Sur un petite partie de la surface il faut toujours effectuer une preuve préliminaire pour la détermination des consommations, les temps de séchage et, après le séchage, l'effet esthétique obtenu et après 24 heures le degré de protection effectif.

#### COMPOSITION

Contient : Polymères organiques et solvants

#### DONNÉES TECNIQUES

SÉCHAGE: 20- 60 minutes (selon les conditions ambiantes et le type de matériel).

ACTION PROTECTRICE COMPLÈTEMENT DÉVELOPPÉE APRÈS 24 HEURES DE LA DERNIÈRE APPLICATION.

CONSOMMATION: de 150 à 400 gr/m<sup>2</sup> (selon la porosité du matériel).

#### IMPORTANT

Produit à base solvant : Inflammable. Utiliser dans pièces bien aérées et/ou prévoir une bonne ventilation. Mettre gants imperméables résistant aux solvants, lunettes ou visière de sécurité et masque anti-solvants. Tenir hors de la portée des enfants. Plus d'information en consultant la Fiche de Sécurité et l'étiquette  
**APPLIQUER SUR SURFACES PARFAITEMENT SÈCHES ET PROPRES.**

**LIMITES DE RESPONSABILITÉ** Les informations ci-dessus dérivent de bibliographie ou de nos tests de laboratoire et doivent être considérées comme indications de grand lignes et ne constituent pas garantie formelle. En particulier, la responsabilité pour produits défectueux, une fois vérifié le défaut, est en tout cas limitée au remboursement du seul prix d'achat. On ne s'assume aucune responsabilité pour dommage explicite ou implicite dû à l'utilisation du produit qui est dehors de notre direct contrôle.

**AVANT L'APPLICATION EFFECTUER UNE PREUVE PRÉLIMINAIRE SUR UNE PETITE PARTIE DE LA SURFACE**