



# SCAR® IMPER

## TRAITEMENT HYDROFUGE ET ANTI-TACHE DES SOLS Protection anti-tache des pierres, dallages, terre cuite naturelle



### LE BÂTIMENT



### IDENTIFICATION

Micro-émulsion hydrofuge à base de résine acrylique fluorée en phase aqueuse pour le traitement des surfaces à fortes sollicitations. Imperméabilisant anti-tache, hydrofuge et oléofuge.

**Ce produit possède le Label Excell Zone Verte**

S'emploie pour la protection des matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles, graisses, vin, tanin sur dallages, carrelages en terre cuite, pavés, tomettes, marbres, bétons, pierres naturelles, pierres reconstituées, briques, plages de piscine.

Utilisation : intérieur /extérieur.

### AVANTAGES

- Interdit la pénétration des huiles et des graisses, facilite l'entretien des sols.
- Incolore, inodore, il respecte l'aspect naturel des matériaux traités.
- Protège les matériaux gélifs contre le gel en évitant la pénétration de l'eau.
- Microporeux, **SCAR® IMPER** permet aux matériaux supports de conserver leurs caractéristiques de transfert.
- Très bonne résistance en milieu humide.



### MODE D'EMPLOI

**Préparation du support:** le support doit être propre, sain et sec, exempt de toutes matières non adhérentes pouvant nuire à la tenue du revêtement. Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peintures, métal, ardoise.

**Température d'application :**

Température mini : 5 °C- Température maxi : 35 °C.

Bien agiter avant utilisation, ne pas diluer.

**SCAR® IMPER** s'applique facilement sur la surface à protéger jusqu'à saturation du support sans générer de surcharge. Une deuxième passe peut-être effectuée pour contrôler les zones non traitées.

**Matériel d'application :** brosse, rouleau, pulvérisateur ou pistolet.

**Séchage à 20 °C** et à 65 % HR -Recouvrable : 1 heure minimum - Circulable: 4 à 8 heures:

**Rendement :** 5 à 10 m<sup>2</sup> au litre selon la porosité du support.

**SCAR® IMPER** peut être recouvert à l'intérieur par **SCAREL® AUTOLUSTRE**.



### CARACTERISTIQUES

- Aspect de finition : liquide transparent jaunâtre.
- Densité : 1 (+/- 0.05)
- Conditionnements : 5 et 20 litres.
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur internet, site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)
- Ph 7, neutre.
- Point d'éclair : néant.
- Craint le gel.

**Elimination des déchets:**

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

**Remarques:** Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande ou sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'étude, maître d'oeuvre. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30 %.

Réf : 09260

mars-18

