

# Imp AD

fiche technique

v2 - 090118

<b>P</b> roduit	Vernis protecteur
<b>U</b> sage	Protection des revêtements

## Description

**IMP AD** est un composé liquide pour la protection du revêtement des extérieures fabriqué à base de résines acryliques, avec des propriétés de dureté excellentes, des résistances aux rayons ultraviolets, à l'humidité et à l'abrasion extérieure, particulièrement formulé pour être utilisé en tant que pellicule de protection et de décoration, qui améliore la durabilité du revêtement.

- Il augmente la résistance à l'impact.
- Il a un grand pouvoir imperméabilisant.
- Il agit en tant que produit de scellement et anti-poussière.
- Il fournit une finition superficielle excellente.
- Il évite l'apparition des effleurages secondaires.
- Il relève l'apparence naturelle du revêtement.
- Il réduit le niveau de glissement du revêtement

## Application

**IMP AD** est particulièrement recommandé pour la protection, la décoration et l'obturation du revêtement extérieur, notamment où il soit nécessaire un bas niveau de glissement.

## Données techniques

<b>Densité à 20° C</b>	0,90 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Apparence</b>	Liquide visqueux, brillant et transparent.
<b>Contenu de solides</b>	24-26,5 %
<b>Inflammabilité dans un verre fermé</b>	20° C
<b>Contenu d'eau</b>	Exempt
<b>Séchage</b>	1-2 heures
<b>Températures de travail</b>	Limite supérieur 30°C / Limite inférieur 5° C
<b>Résistance de la pellicule</b>	Baisse Température 20° C / Haute Température 35° C

# Imp AD

fiche technique

v2 - 090118

## Solubilité

Soluble dans la plupart d'hydrocarbures aromatiques.

## Rendement

Son rendement est de **7-9 m<sup>2</sup>/ L** de produit.

## Mode d'emploi

### Limitations

La température ambiante doit être entre 5 - 30° C, sans de vent excessif.

La température du support doit être entre 5 - 25° C.

### Application

Après 72 heures dès l'exécution du revêtement, laver la surface et, lorsqu'elle n'a pas de l'humidité, appliquer **IMP AD** moyennant un pulvérisateur, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation ou par un rouleau. Couvrir toute la surface, en essayant d'appliquer une pellicule uniforme et en évitant de laisser des couches avec très épaisses.

### Nettoyage

Nettoyer le pulvérisateur avec du solvant (Xylène ou Toluène) immédiatement après chaque application.

## Présentation

Il est livré dans des emballages de 25 L.

## Conservation et Stockage

12 mois à peu près sous les conditions optimales de température et d'humidité. Garder l'emballage original parfaitement fermé pour éviter des pertes de solvant.

## Mesures de sécurité

Pour toute information complémentaire ou renseignement au sujet de la sécurité et de l'hygiène pendant l'application, la manipulation, la conservation et l'utilisation du produit, ainsi que l'élimination en cas de mauvaise utilisation, il faut consulter la **fiche de données de sécurité du produit**. Cette dernière contient toute l'information relative à la sécurité, à la toxicité, à l'écologie, aux propriétés physiques et chimiques, ainsi que les recommandations sur les gestes de premiers secours et d'autres recommandations réglementaires. Dans les

# Imp AD

## fiche technique

v2 - 090118

pays hors de l'Union Européenne, la conformité avec la législation relative à l'emballage, l'étiquetage et le transport concerne également chaque pays.

### Note technique

---

Les réponses aux demandes à caractère technique sollicitées par les clients, soit par écrit ou soit lors des démonstrations, partent toujours d'un bon sentiment et sont basées sur nos expériences personnelles, ce qui ne donne aucune garantie. Cela ne vous libère à aucun moment de l'obligation de vérifier sa validité et d'essayer nos produits pour savoir s'ils conviennent pour les processus et les usages désirés. L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et les produits fabriqués par vous grâce à notre conseil technique, ne sont pas contrôlés par nos soins et sont donc sous votre entière responsabilité.

Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires accrédités. Les mesures réelles de ces derniers peuvent être sujettes à de petites variations selon la calibration des appareils et selon d'autres circonstances qui ne dépendent pas de l'entreprise.

### Note légale

---

L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre connaissance du produit, comme résultat de nos essais, nos connaissances et notre expérience. L'utilisation correcte, le transport, le stockage et la pose du produit influe sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre et à fournir un produit concret à la demande du client, OXIMAR 1800, S.L. n'est pas responsable de l'utilisation du produit que le client peut en faire. C'est au client de vérifier si le produit convient et s'il est adapté à l'application et au rendu qu'il désire. Le client doit surtout vérifier la compatibilité du produit dans le cas où il envisage d'utiliser ce dernier en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De la même manière, OXIMAR 1800, S.L. ne peut assumer aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation incorrecte ou imprudente du produit de la part du client. Les clients ont pour obligation de connaître la fiche technique de nos produits et d'en faire bon usage. La version la plus actualisée de la fiche technique de chaque produit est disponible sur [www.oximar.com](http://www.oximar.com).