

# PTR

fiche technique

v2 - 090118

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

## Description

**PTR** est un composé liquide pour la protection du revêtement en pierres à l'extérieur fabriqué à base de résines acryliques, avec des propriétés de dureté excellentes et des résistances aux rayons ultraviolets et à l'humidité. Il est particulièrement formulé pour être utilisé en tant que pellicule de protection et de décoration avec une adhérence extraordinaire, qui agit en pénétrant et en compactant les particules lorsque son adhésion est améliorée, ce qui engendre une haute résistance à l'abrasion, en améliorant la durabilité finale du revêtement.

- Il augmente la résistance à l'impact.
- Il améliore le niveau d'imperméabilisation et le scellement.
- Il agit en tant que produit de scellement et anti-poussière.
- Il évite l'apparition des effleurages secondaires.
- Finition superficielle excellente en mettant en relief l'apparence naturelle du revêtement.

## Application

**PTR** est particulièrement recommandé pour la protection, la décoration et le scellement du revêtement imprimé et en pierre à l'extérieur, en gardant sa texture originale.

## Données techniques

<b>Densité à 20° C</b>	0'90 ± 0'02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Apparence</b>	Liquide visqueux, brillant et transparent.
<b>Contenu de solides</b>	16-17'5 %
<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 33°C / Limite inférieur 5° C
<b>Résistance de la pellicule</b>	Baisse Température 20° C / Haute Température 35° C
<b>Solubilité</b>	Soluble dans la plupart d'hydrocarbures aromatiques.

# PTR

fiche technique

v2 - 090118

## 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 depuis l'exécution du revêtement, laver la surface ; lorsqu'elle n'a pas de l'humidité, appliquer **PTR** moyennant un pistolet, à une distance de 30 ou 40 cm ou par 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 pistolet avec du solvant (Xylène ou Toluène) immédiatement après chaque application.

## Présentation

---

Il est livré dans des emballages de 25 et de 200 L.

## Conservation et Stockage

---

12 mois à peu près sous les conditions optimales de température et d'humidité. Garder dans l'emballage original parfaitement fermé.

## 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 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).