

# Hidropast

fiche technique

v3 - 291019

<b>P</b> roduit	Pâte pigmentaire à base d'eau
<b>U</b> sage	Pigmentation de bases aqueuses

## Description

---

**HIDROPAST** est une dispersion de pigments inorganique avec une grande stabilité dans le moyen aqueux, ce qui lui confère une grande versatilité pour pigmenter des bases aqueuses.

## Application

---

**HIDROPAST** est particulièrement recommandé pour pigmenter, établir des voiles et des modifications de couleur dans les vernis aqueux.

## Données techniques

---

<b>Densité à 20° C</b>	1'40-2'00 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité</b>	2500-6000
<b>Aspect</b>	Pâte colorée
<b>Contenu de solides</b>	50 % à peu près
<b>Grée de dispersion Fine</b>	

## Rendement

---

Son rendement est d'**une unité** pour chaque **25 L** de produit incolore pour obtenir la gamme de couleurs de notre série 100.

## 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

Il doit être dissolu dans la base à pigmenter ; il est généralement conseillé d'utiliser une unité pour chaque 25 litres de produit incolore pour obtenir la gamme de couleurs de notre série 100.

### Nettoyage

# Hidropast

fiche technique

v3 - 291019

Nettoyer le pulvérisateur avec de l'eau immédiatement après chaque application.

## Présentation

---

Il est livré dans des emballages d'une taille variable par rapport au rendement et à la couleur.

## Conservation et Stockage

---

Approximativement 12 mois. Ne pas stocker à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.

## 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

# Hidropast

fiche technique

v3 - 291019

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).