

## PEINTURE EPOXY PHASE AQUEUSE BLANCHE

### Description

Elle vous permettra de réaliser au pinceau, rouleau ou au pistolet des finitions à très hauts brillants avec d'excellentes résistances.

Sa dilution à l'eau particulièrement économique, vous garantira une imprégnation en profondeur et une grande facilité d'application.

### Propriétés

<b>RÉSINE ÉPOXY BI-COMPOSANTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• version brillante avec un très grand choix de couleur,</li> <li>• pas de sensibilité à l'humidité,</li> <li>• microporeux à la vapeur d'eau,</li> </ul>
<b>DILUABLE A L'EAU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• miscible jusqu'à 50 % d'eau,</li> <li>• très peu toxique et se nettoie parfaitement à l'eau.</li> </ul>
<b>AGENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• peu de tensions superficielles très bon débullage.</li> </ul>
<b>Etat physique à 22°C</b> - Résine 4030W - Durcisseur 4034W & 4036W - Mélange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liquide couleur avec une densité de 1,85 g/ml,</li> <li>• liquide opaque jaune avec une densité de 1,05 g/ml,</li> <li>• liquide couleur thixotrope,</li> </ul>
<b>Masse volumique du mélange</b>	1,45 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Rapport de dosage avec durcisseurs brillants : 4034</b>	R100 + D80 en poids

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT  
Catégorie I

<b>Rajout d'eau</b>	20 à 50 % dans le mélange sous agitation
<b>Vie en pot à 20°C</b>	1 h pour le standard et 3h pour le lent
<b>Film sec au toucher</b>	15 min pour le standard et 1h pour le lent
<b>Film complètement réticulé</b>	24 h
<b>Consommation pour un film de 50 microns</b>	10 m <sup>2</sup> / Kg

## Application

<b>RÉSINE ÉPOXY BI-COMPOSANTS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• revêtement de sol et de vertical sur tout support (acier, béton et composite)</li><li>• finition sans voile de surface quelles que soient les conditions atmosphériques et d'humidité du support</li><li>• peinture parfaitement étanche à l'eau mais qui laisse respirer le support (ex. bois/béton)</li></ul>
<b>DILUABLE A L'EAU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• mouillabilité et imprégnation en profondeur du matériaux sans aucune rétention d'eau même à basse température</li><li>• stockage sans restrictions et confort de travail</li></ul>

## Conseil d'application

Températures de mise en oeuvre : à partir de 10 °C avec une bonne ventilation pour assurer l'évaporation de l'eau.

Film recouvrable sans ponçage pendant 24H.

Respecter le dosage et mélanger les deux composants avant de diluer avec de l'eau à l'aide d'une turbine mécanique.

Sur fond poreux nous recommandons l'application de notre primaire WATERPOX14

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT  
Catégorie I

➤ **Conditionnement disponible :**

- Disponible en kit de 1,8 kg blanc (1 kg de résine + 800 gr de durcisseur),
- Des conditionnements plus importants sont disponibles sur commande,
- Toutes teintes sur commande.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.