



# RESOLCOAT 4030W BLANC

Peinture époxy bi-composant diluable à l'eau sans solvant

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

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

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
<b>RESINE EPOXY BI-COMPOSANTS</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Version brillante ou mat avec un très grand choix de couleur</li> <li>● pas de sensibilité à l'humidité</li> <li>● micro-poreux à la vapeur d'eau</li> <li>● un durcisseur standard et un durcisseur lent avec un même dosage</li> </ul>	<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> <li>● choix du durcisseur en fonction des conditions de travail</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>	<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>
<b>AGENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● peu de tensions superficielles très bon débullage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● finition brillante ou mate sans défauts de surface</li> </ul>



## RESOLCOAT 4030W BLANC

### Propriétés physiques

Etat physique à 22°C

- résine	4030W	liquide couleur avec une densité de 1,85 g/ml
- durcisseur	4034W & 4036W	liquide opaque jaune avec une densité de 1,05 g/ml
- mélange		liquide couleur thixotrope

Masse volumique du mélange 1,45 gr/cm<sup>3</sup>

Rapport de dosage avec durcisseurs brillants:

4034w standard R100 + D80 en poids

Rapport de dosage avec durcisseurs mats :

4036w standard R100 + D100 en poids

Rajout d'eau 20 à 50 % dans le mélange sous agitation

Vie en pot à 20°C 1 h pour le standard et 3h pour le lent

Film sec au toucher 15 mn pour le standard et 1h pour le lent

Film complètement réticulé 24 h

Consommation pour un film de 50 microns 10 m<sup>2</sup> / Kg

### Mode d'emploi

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

Film recouvrable sans ponçage

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 époxy en phase aqueuse réf.1010.





## RESOLCOAT 4030W BLANC

### Stockage

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu à 20°C bien ventilé, couvert et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis un an dans leur emballages d'origine.

### Conditionnement

**Kit en boîte de 0,8 kg , Kit en seau de 4,8 kg , Kit en seau de 25,2 kg**

### Santé et sécurité

La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Nota : Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.  
Étant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.

