

# 4020 W

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

il vous permettra d'effectuer un revêtement de 2 à 3 mm en une seule opération avec une finition parfaitement tendue et mate

## COMPOSANTS

RESINE EPOXY  
BI-COMPOSANTS

## PROPRIETES

- revêtement mat avec un très grand choix de couleurs

pas de sensibilité à l'humidité



micro-poreux à la vapeur d'eau



un durcisseur standard et un durcisseur lent avec un même dosage



## UTILISATIONS

- revêtement de sol béton non glissant

finition sans voile de surface quelles que soient les conditions atmosphériques et d'humidité du support



revêtement parfaitement étanche à l'eau mais qui laisse respirer le support (pression de vapeurs sur béton)



choix du durcisseur en fonction des conditions de travail



DILUABLE A L'EAU

- réglage facile de la viscosité avec 1 à 3 % d'eau

très peu toxique et se nettoie parfaitement à l'eau



- application à la spatule crantée avec un rendu parfait même à basse température sans aucune rétention d'eau
- stockage sans restrictions et confort de travail



AGENTS  
TENSIO-ACTIFS

- peu de tensions superficielles très bon débouillage

- finition mate sans défauts de surface



## 4020 W

### Propriétés physiques

Etat physique à 22°C

- résine 4020W
- durcisseur 4024W
- mélange

liquide couleur avec une densité de 1,2 g/ml

liquide opaque jaune avec une densité de 2,2 g/ml

liquide couleur thixotrope

Masse volumique du mélange

2,05 gr/cm<sup>3</sup>

Rapport de dosage **A+B**

**A**4024w neutre + **B**4020w couleur

**A**100 + **B**10 en poids

1 à 3 % dans le mélange sous agitation

Rajout d'eau

Vie en pot à 20°C

1 h

Film complètement réticulé

24 h

Consommation pour 2 mm d'épaisseur

4 Kg / m<sup>2</sup>

### 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.

Pour assurer une homogénéisation correcte, il faut effectuer un double mélange dans un second récipient.

Sur fond poreux nous recommandons l'application de notre primaire époxy en phase aqueuse réf.1010.

Utilisation d'une spatule crantée de 5 mm pour obtenir une épaisseur moyenne de 2 mm.



46, rue des Peupliers - 31140 AUCAMVILLE • Tél. : 05 62 75 21 77 • Fax : 05 62 75 21 78 • E-mail : real@real-composites.com

# 4020 W

## 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 1,1 kg , Kit en seau de 6,6 kg , Kit en seau de 30,8 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. Etant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.

