

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



DILUABLE A L'EAU



AGENTS TENSIO-ACTIFS

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



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



très peu toxique et se nettoie parfaitement à l'eau



peu de tensions superficielles très bon débullage

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



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



finition mate sans défauts de surface

4020 W

Propriétés physiques

Etat physique à 22°C

- résine	4020W	liquide couleur avec une densité de 1,2 g/ml
- durcisseur	4024W	liquide opaque jaune avec une densité de 2,2 g/ml
- mélange		liquide couleur thixotrope

Masse volumique du mélange

2,05 gr/cm3

Rapport de dosage A+B

A4024w neutre + B4020w couleur

A100 + B10 en poids

1 à 3 % dans le mélange sous agitation

Rajout d'eau

1 h

Film complètement réticulé

24 h

Consommation pour 2 mm d'épaisseur

4 Kg / m2

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.

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.

