

## EPIROC AL2 - PEINTURE

### DESCRIPTION

Revêtement à base de peinture époxy sans solvant, constitué de 3 composants :

- résine Bisphénol-A/F
- durcisseur du groupe polyamino amine adduct
- pigments (coloris)

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES GENERALES (après 7 jours à 23 °C)

Poids spécifique	1 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur	toutes les couleurs disponibles de la gamme RAL
Résistance à la compression (C)	au moins 63 Mpa (=N/mm <sup>2</sup> )(DIN 53454)

### APPLICATION

- Les revêtements époxy type EPIROC AL2 sont réservés aux supports soumis à de fortes sollicitations mécaniques
- Température minimum durant la mise en œuvre : 15 °C
- Epaisseur standard : 0.75 mm

### ENTRETIEN

Les revêtements époxy type EPIROC AL2 pourront être nettoyés 15 jours après l'application si la température ambiante durant la phase de séchage est supérieure ou égale à 23°C, avec des produits d'entretien courant suivant les recommandations de dilution du fabricant. Si la température ambiante est inférieure à 23°C, le temps d'attente sera plus long.