

**FICHE TECHNIQUE EQUINOX**

**Description :**

**Equinox** est une peinture solvantée bi-composantes à base de résine acrylique modifiée par un epoxy.

**Equinox** se distingue des peintures routières mono-composantes par une durabilité, une résistance et une adhérence plus importante.

**Equinox** est adaptée pour le marquage de parking intérieur sur béton et enrobé

**Points forts :**

Excellente durabilité du produit : Film dur et satiné

Utilisation : Souplesse et confort

Blancheur : Grande blancheur

\*Annule et remplace toute fiche antérieure, cette notice a pour but d’informer l’utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d’essais effectués et sont de bonne foi. L’évolution de la technique étant permanente, il appartient à l’utilisateur, avant toute mise en œuvre de s’assurer auprès de nos services que la présente n’a pas été modifiée par une édition plus récente.

**MISE EN ŒUVRE**

Préparation du support : propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné : Sur un revêtement neuf, l’application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu’à évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton : Faire un grenaillage ou ponçage et traiter la zone en appliquant l’EQUINOX mélangé a 20% de diluant Eco afin d’empêcher l’apparition de bulles.

Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenaillage et appliquer une couche diluée à 20% d’EQUINOX.

**Applications et conditions d’application :**

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

* Intacte au point de vue mécanique
* Exempte d’huile
* A une température entre +5°C et +35°C
* A une hygrométrie <8

Mélanger parfaitement la base et le durcisseur, puis appliquer avec :

* Une machine airless ou pneumatique
* Manuellement au rouleau

La durée pratique du mélange est d’environ 3h à 20°C (température ambiante)

Attention : Avec l’augmentation de la température ambiante, la durée d’utilisation du mélange diminue.

**Spécifications techniques :**

Destination : Intérieur/Extérieur

Liant : Acrylique/Epoxy

Densité : 1.60+/-0.05

Aspect du film sec : Dur – Satiné, Brillant spéculaire : 20% (NFT 30064)

Teintes :  Teintes blancs et coloris standard

Extrait sec en poids : (à 20°c et sous 65% relative) :

* Hors poussières : 20 minutes
* Sec : 1 heures
* Circulation légère : 12 heures
* Circulable lourd : (après réticulation totale) : 72 heures

Matériel d’application : Brosse, Rouleau, Pistolet Airless

Le mélange Base/Durcisseur se fera à l’aide d’un malaxeur électrique. Veiller à ne pas introduire d’air dans le mélange.

Dilution : Produit prêt à l’emploi.

Nettoyage du matériel : Avant séchage, au Diluant Eco ou Diluant 3S.

Dosage : 400-600 g/m2 selon la porosité du support.

Conditionnement : Produit conditionné en kit/base durcisseur de 5kg et 20kg ; Utilisé le Kit dans sa totalité. Ne pas déconditionner.

Stockage du produit : 6mois en emballage fermé, à l’abri du gel et des fortes chaleurs.

Hygiène et sécurité : Produit inflammable. Contient des composés époxydiques.

Respecter toutes les précautions d’usages inhérentes à l’application des peintures et vernis époxydiques. Consulter notre fiche de données de sécurité