

FREITATRAFFIC AQUA

PEINTURE DE SOL ÉPOXY
EN PHASE AQUEUSE



Définition • Peinture de sol époxy en phase aqueuse.

Utilisation • Protection et décoration de sols industriels, de parkings, garages, entrepôts, etc.
• Travaux neufs et rénovation.
• Pour les parkings, s'applique en 2 couches sur les zones de stationnement et 3 couches sur les zones de circulation.

Principales qualités • Sans odeur de solvant ; particulièrement adapté quand les conditions d'hygiène et de sécurité interdisent l'emploi de produits solvantés.
• Bonne résistance à l'abrasion.
• Résiste aux agents chimiques (nous consulter).
• Anti-poussière.
• Peut être rendu antidérapant (nous consulter).

Caractéristiques techniques

Présentation: 2 composants.

Aspect du film sec: Satiné.

Teintes: 10 teintes de stock + toutes teintes usine.

Densité à 20° C: 1,25 ± 0,05.

Extrait sec volumique: 47 % ± 2.

Séchage: Hors poussière : 4 heures.

(à 20° C et 65 % humidité relative) Recouvrable : 24 heures.

Circulation piétons : 2 jours.

Trafic lourd : 4 jours.

Rendement moyen: 6,2 à 9,4 m²/litre.

Point éclair: Néant.

Teneur en COV: C.O.V. en g/l sans dilution : 116

C.O.V. en g/l avec dilution maximale : 116

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/j
Revêtements bicomposants à fonction spéciale.

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Classification Afnor: Famille I classe 6b.
NF T 36-005

N° de fiche : FS04

10/08

FREITATRAFIC AQUA

PEINTURE DE SOL ÉPOXY
EN PHASE AQUEUSE

Mise en œuvre Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les normes et DTU en vigueur (DTU 59-3). Dans tous les cas, le support devra être sain, sec et propre avant mise en peinture.

Préparation des fonds

- Sur béton ou ciment : élimination des laitances et des produits de cure par tous moyens appropriés, dépoussiérage. En cas de ragréage, nous consulter.
- Sur support bitumineux stabilisé parfaitement préparé : nous consulter.
- Sur anciennes peintures adhérentes de type époxy, alkyde uréthane, acrylique : dégraissage suivi d'un rinçage soigné.

Préparation du produit

- Mélanger la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique.
- Délai de mûrissement à 20° C : 20 minutes*.
- Après le temps de mûrissement, procéder à la dilution.
- Durée du mélange à 20° C : 1 heure 30 minutes*.

*A respecter impérativement pour obtenir un aspect homogène.

Matériel d'application et dilution

- Brosse (surfaces réduites)/Rouleau : 5 à 10 % avec de l'eau.
- Pistolet sans air : buse 15 à 17/1000°, pression 150 à 200 bars, dilution 5 à 10 % avec de l'eau.

Nettoyage des outils

- Eau ou diluant n° 1 (si le produit a séché).

Système recommandé

- 1 couche de **FREITATRAFIC AQUA** diluée impérativement avec 20 % d'eau et appliquée de préférence au rouleau.
- Suivant les sollicitations, 1 à 2 couches de **FREITATRAFIC AQUA** (la dilution sera adaptée au mode d'application).

Conditionnement

- 10 litres (5 l base + 5 l durcisseur).

Conservation 12 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com et aux indications portées sur l'emballage.

N° de fiche : FS04

10/08

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.