

FREITASOL AQUA COLOR

PEINTURE DE SOL EN PHASE AQUEUSE

SOL



CHROMATIC SYSTEM®

DÉFINITION

- ▶ Peinture de sol acrylique en phase aqueuse

DESTINATION

- ▶ Décoration et protection anti-poussière des sols intérieurs et extérieurs à usage strictement domestique et trafic piétonnier de type couloir, buanderie, escalier, cellier
- ▶ Ne convient pas pour des sols soumis au passage et/ou stationnement de véhicules (ou autres sollicitations mécaniques)
- ▶ Applicable sur béton, ciment et anciennes peintures compatibles
- ▶ Travaux neufs et rénovation

AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Sans odeur de solvant
- ▶ Aspect lisse velouté
- ▶ Facilement nettoyable
- ▶ Peut être rendu antidérapant par ajout de charges : silice, corindon, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine acrylique
Composition	1 composant
Aspect du film sec - Degré de brillance	Satiné - 15-30 % sous 60° d'angle
Rendement moyen	5 à 7 m ² /L
Épaisseur sèche	50 à 60 µm/couche
Densité	1,28 ± 0,1
Extrait sec volumique	40 % ± 2
Point éclair	-
Séchage à 20°C et 65 % HR*	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable : minimum 24 heures / maximum 12 mois Circulation piétons : 48 heures
Teintes	Toutes teintes des nuanciers RAL et Chromatic®
Conditionnements	5L - 10L

* Selon les conditions climatiques lors de l'application et la teinte choisie.



MISE À JOUR 03/2020

Protective Coatings
Peintures de protection

FREITASOL AQUA COLOR

PEINTURE DE SOL EN PHASE AQUEUSE

SOL

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

CONDITIONS D'APPLICATION

- ▶ Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74203 (réf DTU 59-3) pour le sol et NF P 74201 (réf DTU 59-1) pour les relevés verticaux.
- ▶ Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C.
- ▶ La température du support doit être comprise entre +5°C et +30°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ▶ Sur béton ou ciment : élimination des laitances et des produits de cure par tous moyens appropriés (surfaçage, ponçage) suivi d'un dépoussiérage.
- ▶ Sur anciennes peintures compatibles et adhérentes de type acrylique ou alkyde uréthane : dégraissage suivi d'un rinçage soigné à l'eau et séchage, surfaçage puis dépoussiérage.

MATÉRIEL D'APPLICATION ET DILUTION

- ▶ Brosse : ne pas diluer.
- ▶ Rouleau polyamide texturé 12 mm : ne pas diluer.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- ▶ Eau.

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	SOLS BÉTON ET CIMENT
IMPRESSION	1 couche de FREITASOL AQUA COLOR diluée à 10 % avec de l'eau
FINITION	2 couches de FREITASOL AQUA COLOR

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

CLASSIFICATION COV

- ▶ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/L (2010)
- ▶ COV sans dilution = 48 g/L

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe C

CONSERVATION

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com et les indications portées sur l'emballage.



PPG AC France
Immeuble Union Square
1 rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00

Toutes les informations disponibles sur : www.freitag-feretsol.fr

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.

Protective Coatings
Peintures de protection