

FREITASOL COLOR

PEINTURE DE SOL EN PHASE SOLVANT

SOL



CHROMATIC SYSTEM®

DÉFINITION

- ▶ Peinture de sol alkyde-uréthane en phase solvant

DESTINATION

- ▶ Décoration et protection anti-poussière des sols intérieurs et extérieurs à usage domestique de type buanderie, escalier ou garage privatif exclusivement (faible sollicitation mécanique, circulation limitée d'un véhicule)
- ▶ Applicable sur béton, ciment et anciennes peintures compatibles
- ▶ Travaux neufs et rénovation

AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Bonne résistance à l'usure
- ▶ Bonne résistance à l'eau, aux huiles et détergents ménagers
- ▶ Bonne adhérence sur anciens fonds compatibles en bon état
- ▶ Peut être rendu antidérapant par ajout de charges : silice, corindon, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine alkyde-uréthane
Composition	1 composant
Aspect du film sec - Degré de brillance	Satiné - 45-60 % sous 60° d'angle
Rendement moyen	14 m ² /L
Épaisseur sèche	50 à 60 µm/couche
Densité	1,19 ± 0,05
Extrait sec volumique	49 % ± 2
Point éclair	Compris entre 21°C et 55°C
Séchage à 20°C et 65 % HR*	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable : minimum 16 heures / maximum 12 mois Circulation piétons : 48 heures Circulation garage : 7 jours
Teintes	Toutes teintes des nuanciers RAL et Chromatic®
Conditionnements	1L - 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 COLOR

PEINTURE DE SOL EN PHASE SOLVANT

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 dépolissage.
- ▶ Sur anciennes peintures compatibles et adhérentes de type acrylique ou alkyde uréthane : dégraissage suivi d'un rinçage soigné à l'eau puis séchage, surfaçage puis dépolissage.

MATÉRIEL D'APPLICATION ET DILUTION

- ▶ Brosse : dilution 0 à 5 % avec du white spirit.
- ▶ Rouleau texturé 12 mm : dilution 0 à 5 % avec du white spirit.
- ▶ Pistolet sans air, buse 13 à 15/1000°, pression 150 à 200 bars : dilution 5 à 10 % avec du white spirit.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- ▶ White spirit.

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	SOLS BÉTON ET CIMENT
IMPRESSION	1 couche de FREITASOL COLOR diluée à 10 à 15 % avec du white spirit
FINITION	2 couches de FREITASOL COLOR

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 4a

CLASSIFICATION COV

- ▶ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L (2010)
- ▶ COV sans dilution = 388 g/L
- ▶ COV avec dilution maximale = 439 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