

FREITASOL COLOR NF

PEINTURE DE SOL EN PHASE SOLVANT

SOL



CHROMATIC®



DÉFINITION

- ▶ Peinture de sol 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

- ▶ Excellente 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	Alkyde
Composition	Un composant
Aspect du film sec	Satiné - 40 % sous 60° d'angle
Rendement moyen	10 à 11 m²/L
Densité	1,17 ± 0,05
Point éclair	Compris entre 21 °C et 55 °C
Séchage à 20°C et 65% H.R. *	Sec au toucher : 4 heures Circulable piétons : 24 heures Circulable garage : 7 jours
Recouvrable	Recouvrable : minimum 6 heures
Conditionnements	1 L - 5 L - 10 L
Extrait sec volumique	48 % (± 2 %)



MISE À JOUR le 20/04/2026

FREITASOL COLOR NF

PEINTURE DE SOL EN PHRASE 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 dépoussiérage.
- ▶ 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 dépoussiérage.

Matériel d'application

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 15/1000e, pression 150 à 200 bars : dilution 5 à 10 % avec du white spirit

Nettoyage du matériel

White spirit

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

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

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)
- ▶ Ce produit contient au maximum 439 g/L de COV

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

Émissions dans l'air intérieur

Classe A

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.seigneuriegauthier.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.seigneuriegauthier.com

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.