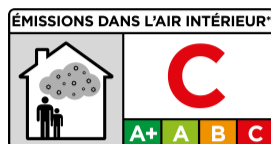
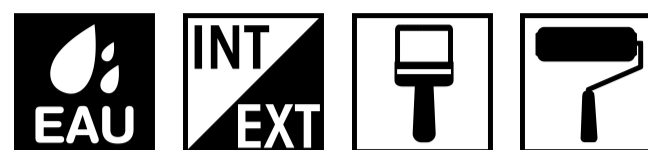


FREITASOL AQUA COLOR

PEINTURE DE SOL EN PHASE AQUEUSE

SOL



CHROMATIC®



RAL

DÉFINITION

- ▶ Peinture de sol acrylique en phase aqueuse.

DESTINATION

- ▶ Décoration & protection anti-poussière sols intérieurs/extérieurs, usage strictement domestique & trafic piétonnier type couloir, buanderie, escalier...
- ▶ Non adapté au sols soumis au passage et/ou stationnement de véhicules ou autres sollicitations mécaniques
- ▶ Applicable béton, ciment & anciennes peintures compatibles, travaux neufs & 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	Acrylique
Aspect du film sec	Satiné - 15-30 % sous 60° d'angle
Rendement moyen	5 à 7 m²/L
Épaisseur sèche	50 à 60 µm/couche
Densité	1,28 ± 0,1
Séchage à 20°C et 65% H.R.*	Sec au toucher : 4 heures Circulation piétons : 48 heures
Recouvrable	Recouvrable : minimum 24 heures / maximum 12 mois
Teintes	Toutes teintes des nuanciers RAL et Chromatic®
Conditionnements	5L - 10L
Extrait sec volumique	40 % ± 2



MISE À JOUR le 03/09/2024

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 oeuvre 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

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

Nettoyage du matériel

Eau

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

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