



SUZEFAL

Bidon 5 l



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Peinture anti-salissure haute résistance.

Peinture anti-salissure intérieur, applicable sur tous supports.

En hôpitaux, cliniques, laboratoires, blocs opératoires, cuisines, laiteries, agro-alimentaire, abattoirs, etc.

Applications possibles :

Au rouleau, à la brosse et au pistolet (dilution 5 à 10 % suivant le matériel).

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



SUZEFAL

Peinture anti-salissure haute résistance.

Propriétés

Peinture anti-salissure qui grâce à son agent anti-adhérence à base de PTFE, empêche la pénétration des tâches et des souillures dans le revêtement.

Imperméable à l'eau et à la poussière.

Lavable et lessivable à haute pression (100 bars maxi) sans altération du film de peinture.

Résistance à l'usure, à la rayure et aux chocs.

Faible odeur à l'application, puis inodore après séchage.

Contient un produit biocide pour la protection du film sec.

Contact alimentaire occasionnel (inertie chimique).

S'applique sur tous supports : enduit, béton, fibre-ciment, pierre, brique, bois, métal.

Mode d'emploi

AGITER AVANT EMPLOI.

Application au rouleau, à la brosse et au pistolet (dilution 5 à 10 % suivant le matériel).

Sur fonds neufs : plâtres et dérivés, bois et dérivés. Égrenage, époussetage.

1^{ère} couche : impression ou SUZEFAL dilué à 5% avec DILUANT AS (si nécessaire).

2^{ème} couche : pure.

Sur métaux : dégraissage, dérouillage éventuel, primaire anti-rouille, puis 1 ou 2 couches de SUZEFAL.

Sur anciennes peintures : lessivage, rinçage et 2 couches de SUZEFAL.

Précautions d'emploi

Température d'application comprise entre 5°C et 30°C.

Stockage : 12 mois en emballage d'origine non ouvert.

Peinture compatible avec les colorants universels (3% maximum).

Classement : GHS03. Inflammable.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Résines polyuréthanes. Agent anti-adhérence 100% P.T.F.E. (Polytétrafluoroéthylène).

Aspect : satiné lisse tendu.

Densité : 1,20 ± 0,05.

Pouvoir couvrant : 8 à 10 m² au kg.

Sec au toucher : 6 heures.

Recouvrable : 12 à 24 heures.

Taux de COV : 447 g/L.

