



SUZEFAL

**Peinture anti-salissure haute
résistance**



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
intérieur, applicable sur tous
supports.**

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

Température d'application :

Comprise entre 5°C et 30°C.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

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

SUZEFAL

Peinture anti-salissure haute résistance.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>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.</p> <p>Imperméable à l'eau et à la poussière. Lavable et lessivable à haute pression (100 bars maxi) sans altération du film de peinture.</p> <p>Résistance à l'usure, à la rayure et aux chocs. Faible odeur à l'application, puis inodore après séchage.</p> <p>Contient un produit biocide pour la protection du film sec. Contact alimentaire occasionnel (inertie chimique).</p> <p>S'applique sur tous supports : enduit, béton, fibre-ciment, pierre, brique, bois, métal.</p>	<p>AGITER AVANT EMPLOI.</p> <p>Sur fonds neufs : plâtres et dérivés, bois et dérivés. Égrenage, époussetage.</p> <p><u>1^{ère} couche</u> : impression ou SUZEFAL dilué à 5% avec DILUANT AS (si nécessaire).</p> <p><u>2^{ème} couche</u> : pure.</p> <p>Sur métaux : dégraissage, dérouillage éventuel, primaire anti-rouille, puis 1 ou 2 couches de SUZEFAL.</p> <p>Sur anciennes peintures : lessivage, rinçage et 2 couches de SUZEFAL.</p>

<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Température d'application comprise entre 5°C et 30°C.</p> <p>Inflammable.</p> <p>Peinture compatible avec les colorants universels (3% maximum).</p>	<p>Résines polyuréthanes. Agent anti-adhérence 100% P.T.F.E. (Polytétrafluoroéthylène).</p> <p>Densité : 1,20 ± 0,05. Pouvoir couvrant : 8 à 10 m² au kg.</p> <p>Sec au toucher : 6 heures. Recouvrable : 12 à 24 heures.</p> <p>Taux de COV : 447 g/L.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>

