

# 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
- ❑ Sur fonds neufs : plâtres et dérivés, bois et dérivés.  
Egrenage, époussetage.  
1<sup>ère</sup> couche : impression ou SUZEFAL dilué à 5% avec DILUANT AS (si nécessaire).  
2<sup>ème</sup> couche : pure.
- ❑ Sur métaux : dégraissage, dérouillage éventuel, primaire antirouille, 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.
- ❑ Inflammable.
- ❑ Peinture compatible avec les colorants universels (3% maximum).

### Caractéristiques techniques

- ❑ Résines polyuréthanes.  
Agent anti-adhérence 100% P.T.F.E. (Polytétrafluoroéthylène).
- ❑ Densité : 1,20 ± 0,05.
- ❑ Pouvoir couvrant : 8 à 10 m<sup>2</sup> au kg.
- ❑ Sec au toucher : 6 heures Recouvrable : 12 à 24 heures.
- ❑ Taux de COV : 447 g/L.
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur :  
[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.



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).

