

# FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS

## ANTI DÉRAPANT

### Revêtement anti glissement

Ce revêtement est utilisé afin de prévenir les accidents et blessures. L'application du produit crée une surface antidérapante, rugueuse au toucher.

### CONDITIONNEMENT



Aérosol 400ml

### MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Bien agiter jusqu'à entendre la bille circuler aisément. Tenir l'aérosol droit à environ 25 cm de la zone à peindre. Pulvériser en couches fines, multiples et croisées.

Sec au touché en 2 mn entre 2 applications 5 mn (conditions DTU59.1).

Faire un essai au préalable. Après usage, purger la valve. Le film ne jaunit pas avec le temps, mise en service après 1 heure.

### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 18 mois à compter de la livraison, emballage fermé.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Mai 2024.

### AVANTAGES PRODUIT

MULTI-SUPPORTS

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

EFFICACITÉ RENFORCÉE



### DOMAINES D'APPLICATION

Peinture acrylique solvantée permettant d'obtenir un film anti-dérapant transparent, adaptée aux surfaces glissantes telles que les marches, les dalles, le marbre, revêtement de sol, applicable sur divers supports tels que métal, plastique, bois...

Nous vous recommandons de ne pas utiliser la surface pendant au moins 24 heures.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : liquide incolore transparent

pH : NA

Volume : 400ml

Rendement : 3m<sup>2</sup>

Odeur caractéristique

Point éclair : < 0°C

Densité : 0,9

Solubilité eau : Insoluble

Conservation : 18 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.



TRANSPARENT



### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\* 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)



DANGER



**Richard**  
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France  
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.richard-colorants.com](http://www.richard-colorants.com)

