

CORINDON
ANTIDERAPANT

Edition: 020 2012/09

Cod: 3700615781.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION**"USAGE EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"**

Généralement utilisé avec des finitions bi-composantes tels que des époxy ou des polyuréthane, cet additif sert d'antidérapant lors de la mise en peinture de sols, escaliers, rampes de garage, installations sportives, etc.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	3,25 ± 0,02
Type de produit	Oxide d'Aluminium
Couleur	15781 Marron

PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être préparées suivant la Fiche Technique du produit auquel le Corindon est rajouté.

MODE D'APPLICATION

Ajouter le produit au moment de l'application, de préférence sous agitation mécanique ou pneumatique. Si possible, maintenir l'agitation pendant l'application.

Le pourcentage à utiliser peut varier: il faut effectuer plusieurs essais pour le déterminer, en fonction de l'intensité de la finition antidérapante désirée.

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

-	Effet Antidérapant.
---	---------------------

Rendement théorique (m ² /l)	Produit non applicable individuellement. Voir F. Technique du produit final.
Brillance 60°-60°	Le CORINDON ne modifie pas la brillance originale de la finition.
Recouvrabilité	Produit non applicable individuellement. Voir F. Technique du produit final.

STORAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.