

# ADDITIF SOL SPORTIF

Microparticules de polyurethane en dispersion



## DEFINITION

L'Additif SOL SPORTIF est un additif destiné à être incorporé dans le VERNIS FINISH PO afin de lui conférer un caractère antiglissant.

## DESTINATION

Celui-ci est à incorporer dans le VERNIS FINISH PO utilisé en tant que couche de finition de sols de gymnase, magasins....

## PROPRIÉTÉS

L'ADDITIF SOL SPORTIF :

- s'incorpore très facilement sous simple dispersion
- ne modifie pas les propriétés intrinsèques du film (résistance chimique, résistance mécanique, tenue aux UV, ...)
- du fait de sa faible densité, migre en surface et conduit à un aspect final régulier, légèrement rugueux

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte(s)	: N'altère pas la teinte
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,00 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en poids	: 70 +/- 2%

## ADDITIF SOL SPORTIF

Microparticules de polyurethane en dispersion

### MISE EN OEUVRE

- ouvrir la boîte contenant l'additif
- introduire dans celle-ci l'eau de dilution (10 à 12% en poids soit 500 à 600 ml)
- mélanger énergiquement afin d'obtenir une parfaite dissolution de l'additif
- verser le mélange ainsi obtenu dans le VERNIS FINISH PO préalablement préparé
- malaxer l'ensemble 2 à 3 minutes

### APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Préparation mélange	Consommation	Matériel d'application
VERNIS FINISH PO Antiglissant	ADDITIF SOL SPORTIF	Dose de 100 g par kit de 5 kg de VERNIS FINISH PO	60 à 80 g/m <sup>2</sup>	Rouleau

Utiliser un rouleau microliss HD et croiser afin d'obtenir une structure régulière.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

### HYGIENE ET SECURITE

- Point d'éclair : Non concerné
- Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri des intempéries.

### CONDITIONNEMENT

<b>EMBALLAGE</b>
0.10 kg

