

**Ultraflex Grip** est un système antidérapant à base de microparticules de plastique destiné à texturer les surfaces. Les microsphères **Ultraflex Grip** permettent de créer des traitements antidérapants en une seule couche, ce qui permet ainsi d'éviter les temps de séchage superflus. Il a été conçu pour être combiné aux résines polyuréthanes aliphatiques **Ultratop** et **Clearcoat**.

## USAGES

- ▶ Indiqué pour tout type de surfaces praticables qui requièrent une finition antidérapante : passages pour piétons, escaliers, rampes, etc.
  - Ultraflex **Grip F**: Trafic piéton au niveau des zones aquatiques.
  - Ultraflex **Grip C**: Trafic piéton sur les toitures.
- ▶ Il peut être utilisé comme finition décorative.

**Ultraflex Grip** permet de mettre en place au plus vite des systèmes antidérapants grâce à son application directe au rouleau directement au départ du bidon.

Lorsqu'il est combiné à **ULTRATOP**, il permet d'obtenir un niveau élevé de rugosité ainsi qu'une forte résistance à l'abrasion mécanique. Il peut être appliqué comme finition de nos systèmes d'étanchéité et de revêtements.

Consommation pour mélange	5 ~ 8 %, en fonction de la texture que l'on souhaite obtenir.
Dimension moyenne de la particule, GRIP F	125 µm (0,125 mm)
Dimension moyenne de la particule, GRIP C	250 µm (0,250 mm)

## MISE EN OEUVRE

- ▶ Utiliser Ultraflex Grip dans une proportion de 5 à 8 % du contenu en résine à texturer.
- ▶ Le bidon de 350 gr a été conçu pour être utilisé dans une proportion de mélange 1:1 pour les bidons de 5 litres d'Ultratop et/ou Clearcoat. Dans ce cas, verser simplement une boîte d'Ultraflex Grip 350 gr et mélanger à la main ou à l'aide d'un mélangeur mécanique au ralenti jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Recommencer le processus en cas d'attente prolongée entre la préparation du mélange et l'application.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ▶ La nature et le degré de texturation dépendent de l'épaisseur ou de la nécessité finale de l'usage indiqué.
- ▶ Si l'on souhaite obtenir une surface antidérapante sur un sol dont on souhaite conserver l'esthétique originelle, il suffit de mélanger **ULTRAFLEX GRIP** à la résine polyuréthane aliphatique **CLEARCOAT**. L'éclat après l'application peut être nuancé. Cela permet d'adapter les propriétés visuelles et fonctionnelles aux besoins d'applications particuliers.
  - Degré de dérapage (ENV 12633:2003 Annexe A).
 Le kit composé d'**ULTRAFLEX + ULTRATOP coloré + ULTRAFLEX GRIP (8 %)** affiche un Rd= 50. Selon l'EN 13893: NPA
  - Selon la formulation chimique, **Ultraflex Grip** peut sédimenter lors du stockage. Utiliser un agent anti-sédimentation en cas de besoin.

## PRÉSENTATION

Ultraflex **Grip C**: Disponible en bidons de 350 gr (pour des bidons de 5 kg d'aliphatique) et de 2 kg.  
Ultraflex **Grip F**: Bidons de 2 kg.

## PÉREMPTION

24 mois stocké dans un endroit sec à une température de 5 °C à 35 °C.

