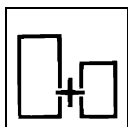


## ADDITIFS TEXTURE LECHSYS



1000 g +  
100 - 200 g

### DESCRIPTION

Additifs Texture de nature synthétique qui peuvent être mélangés avec certaines laques de finition du système Lechsys et Lechsys Effect pour obtenir des finitions texturées. 3 grains différents en fonction de l'effet qu'on veut obtenir sont disponibles:

**29502 LECHSYS FINE TEXTURE (20 micron)**  
**29503 LECHSYS MEDIUM TEXTURE (50 micron)**  
**29504 LECHSYS MAGNUM TEXTURE (100 micron)**

Dans le logiciel Lechler MAP®, "constructeur" TEXTURE, on trouve toutes les couleurs ARCHITECTURAL qui peuvent être réalisées avec ces effets.

### DOMAINE D'UTILISATION

Ces additifs sont utilisés pour obtenir un effet esthétique texturé et antidérapant aux laques de finition utilisées pour l'application de supports industriels en général, équipements sportifs, châssis, luminaires, composants pour l'ameublement, machines industrielles, articles d'aménagement urbain et extra urbain.

### CARACTÉRISTIQUES

Les laques de finition obtenues après l'ajout de ces additifs garantissent:

- Très bonne résistance à la rayure et pouvoir antidérapant élevé
- Aspect granuleux uniforme
- Brillant uniforme (inférieur à la teinte sans additif Texture)
- Résistances chimiques et aux détergents élevées


### PRÉPARATION DU SUPPORT

Se référer aux indications des FT des laques de finition, dans lesquelles ces additifs sont dispersés.

### APPLICATION

#### Rapport du mélange:

	poids
Laques virtuelles LECHSYS LS532-533 (dérivées des liants 29532-29533) ou	1000 g
Laque virtuelle LECHSYS EFFECT LS534 (dérivée du liant 29534)	
ADDITIFS TEXTURE 29502 - 29503 – 29504	100-200 g



Il est recommandé d'ajouter l'additif à la fin de la préparation de la laque de finition, remuant avec un mélangeur électrique jusqu'à la complète dispersion, poursuivre avec l'ajout du durcisseur et du diluant selon les rapports des FT des laques de référence.

L'utilisation de ces additifs peut influencer le pouvoir couvrant de la laque de finition.

De ce fait, dans le cas de couleurs claires et peu couvrantes, envisager l'application d'une couche supplémentaire, respectant les temps de désolvantation des laques de finition.

---

## **SÉCHAGE**

Se référer aux indications des FT des laques de finition, dans lesquelles ces additifs sont dispersés.

---

## **NOTE**

L'aspect final du film texturé dépend des conditions d'application.

**FICHE TECHNIQUE N° 0722-F**  
**REV. 12/2018**

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.