

## FICHE TECHNIQUE

**LINK3018**  
NEXT MILLENIUM OF SURFACE FINISHES

# LACKTOP

Revêtement pigmenté bicomposant  
pour murs et sols



### DESCRIPTION DU PRODUIT

LACKTOP est une finition pigmentée colorée à base de résines polyacryliques spéciales en dispersion aqueuse. Étant un produit catalysé, il offre d'excellentes performances de dureté, résistance chimique et résistance à l'abrasion.

### UTILISATION

#### Destination :

Intérieur  
Extérieur (non directement exposé  
aux agents atmosphériques)

#### Spécifique pour :

Les systèmes **AKRYLINE** et **DEKORITE**.  
Aussi pour autres supports correctement  
réparés

Sols et murs

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats de rendement et de finition

Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

- Les substrats existants doivent être propres, sains et secs. La préparation de la surface est recommandée par ponçage mécanique mono-brosse ou une ponceuse avec 280 grains et dépolissage.

#### Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

### MISE EN ŒUVRE

#### Matériels pour l'application :

- Rouleau à poils courts
- Pinceau
- Pistolet à peinture airless

Les informations saisies dans le présent fiche technique sont l'expression de notre expérience et de nos connaissances techniques et sont seulement indicatives. Adicolor ne peut être tenu responsable de leur utilisation car l'application des produits a lieu hors de notre contrôle. Les données et les méthodes présentées ici peuvent être sujettes à des modifications en raison de tout développement technique sans préavis.

Cette fiche annule et remplace toute version précédente.

**APPLICATION :**

- Le produit se compose de deux composants à mélanger soigneusement au moment de l'utilisation.
- Ajoutez tout le contenu de **CATALFIN** à **LACKTOP** tout en remuant, en vous assurant que les deux composants sont parfaitement émulsifiés. Diluer avec 20% d'eau uniquement après catalyse.









La catalyse doit être effectuée en poids et non en volume, donc si l'utilisation de l'ensemble du paquet n'est pas nécessaire, utilisez l'aide d'une balance électronique.

Catalyse : **LACKTOP 100 + CATALFIN 10**

- Appliquer deux couches de produit au rouleau à poils courts, pinceau ou par projection avec un pistolet airless.
- Lorsque **LACKTOP** est bien sec, il est recommandé d'appliquer une couche de **KLEARTOP** pour augmenter encore sa résistance.

**Important :** si plus de 24 heures s'écoulent entre les couches, il est nécessaire de poncer avec du papier grain 320.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	Rendement théorique par couche (m <sup>2</sup> /ℓ)	-	-	8 à 10
	Ratio de catalyse	-	-	Lacktop : 100 Catalfin : 10
	Dilution (%)	-	-	avec 20% d'eau uniquement après catalyse
	<b>Séchage à 20°C et UR entre 45 et 65% :</b>			
	Hors poussière		minutes	30
	Recouvrement		heures	3 à 4
	A pied, légère circulation		heures	24
	A pied, forte circulation		heures	48
	Séchage complet		jours	7
	Pot life		heures	3
	Masse Volumique (Kg/ℓ, ± 0,02))	ISO 2811	-	1,200
•	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	-	4.000 à 5.000
	Gloss (60°)		-	25 à 35
	Résidu sec en poids (% , ± 1)		-	43

\* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de production.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

- Nettoyer le matériel avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

## AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.
- Protéger toujours le produit du gel.

## COULEURS

### Couleurs disponibles :

- Blanc
  - Sur demande, nous pouvons réaliser des couleurs personnalisées à partir du nuancier RAL.
- 
- Il est recommandé de mélanger toutes les quantités composées de plusieurs emballages afin d'éviter les différences de couleur et d'utiliser la finition et la coloration du même lot de production
  - Les couleurs de nos catalogues, même lorsqu'elles sont reproduites en vrai, sont à considérer comme indicatifs. Les couleurs peuvent varier selon l'application, le fond et le type de lumière et d'environnement.
  - Il est recommandé de tester et valider la couleur avant de l'application définitive afin d'éviter contestations.