

FICHE TECHNIQUE

LINK3018
NEXT MILLENIUM OF SURFACE FINISHES

AKRYFUND

Primer multifonction



DESCRIPTION DU PRODUIT

Primer monocomposant à haute adhérence.

UTILISATION

Destination :

Intérieur
Extérieur

Spécifique pour :

AKRYLINE revêtement
polyacrylique pour sols et
murs à base de résine

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

Important : La surface sur laquelle **AKRYFUND** est appliquée doit être parfaitement sèche et propre.
Vérifiez avec un **HYGROMÈTRE** que l'humidité du fond est inférieure à 3%.

TRAITEMENT DES MURS

- **Supports nouveaux :** Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté.
- **Supports déjà revêtus :** vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition : appliquer directement le primer. Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes et procéder comme pour les **supports nouveaux**

TRAITEMENT DE FER

- **Nouveau fer :** nettoyer, dégraisser et brosser pour enlever toute poussière ou saleté. Préparer la surface en procédant l'application d'un primer antirouille **ANTIRUST** ou **ADIMIN**.
- **Fer avec de vieilles peintures :** nettoyer, dégraisser, brosser pour enlever la vieille peinture et poncer pour enlever la rouille. Préparer la surface en procédant à l'application d'un primer antirouille **ANTIRUST** ou **ADIMIN**.

TRAITEMENT SUPPORTS DIFFICILES (tôle galvanisée, aluminium, PVC...)

- Nettoyer et dégraisser la surface des traces de poussière ou de saleté. Traiter le support avec **FUNDFLEX**

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.

TRAITEMENT DES SOLS

- **Carrelage** : nettoyer, dégraisser et brosser pour enlever toute poussière ou saleté. En cas de support traité avec des cires, il est essentiel de les enlever complètement avec un dissolvant de cire et rincer à l'eau. Alternativement, l'abrasion mécanique avec un outil approprié est recommandé.
- **Chape, ciment industriel** : nettoyer et dégraisser pour enlever toute poussière ou saleté. Éliminer complètement les traces d'huiles et de graisses au moyen d'une abrasion mécanique avec un outil approprié pour le support.
- S'il y a des résidus de traitement du support, il est recommandé de poncer avec une machine mono-brosse à grain 24-36 ou avec un outil approprié pour le support avant toute application.

Tous les trous et fissures doivent être réparés avant toute application.

Les joints de dilatation stables fabriqués de manière professionnelle peuvent ne pas être respectés alors que les joints structuraux doivent toujours être respectés.

MISE EN ŒUVRE

Matériels pour l'application :








- Pinceau
- Rouleau

APPLICATION :

- Posez le premier rouleau de treillis en fibre de verre sur la surface propre et sèche. Procédez en posant les rouleaux suivants, sans les chevaucher et prenez soin d'éviter de créer des plis sur le treillis.
- Appliquer une couche de AKRYFUND au rouleau ou à la brosse en répartissant le produit uniformément et de manière homogène sur la surface et laisser sécher.
- Compléter le système en suivant les étapes d'application de la fiche technique AKRYLINE

N.B. Ne pas diluer l'AKRYFUN si appliqué sur des carrelages ou des surfaces non absorbantes.
Dans le cas d'une chape, il est possible de diluer le produit avec de l'eau propre à max. 10%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	4 à 5 sur supports absorbants 5 à 7 (sur carrelages et supports non absorbants
	Dilution (%)	-	Eau	Prêt à l'emploi ou avec max. 10%.
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	1 à 2
	Séchage complet	-	Heures	3 à 4
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,210
	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 25°C	8.000 à 10.000
pH	pH (±0,5	-	-	8,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	40

* 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.
- 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