

FICHE TECHNIQUE

LINK3018
NEXT MILLENIUM OF SURFACE FINISHES

DEKOPRIM

Primer bicomposante



DESCRIPTION DU PRODUIT

Primer bicomposante en phase aqueuse pour intérieur à haute adhérence.

UTILISATION

Destination :

Intérieur

Spécifique pour :

DEKORITE revêtement
bicomposante pour 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

Important : La surface sur laquelle **DEKOPRIM** 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 **DEKOPRIM**. 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**

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.
- Dans la boîte du produit **DEKOPRIM** ajouter tout le contenu correct de **DEKOHARD**, après agitation complète de ce dernier.
- Mélanger sous agitation mécanique à basse vitesse jusqu'à ce que les deux composants soient complètement joints. La catalyse doit être effectuée en poids et non en volume, par conséquent, s'il n'est pas nécessaire d'utiliser l'ensemble de l'emballage, utilisez l'aide d'une balance électronique.
Catalyse : DEKOPRIM 100 + DEKOHARD 10.
- Appliquer une couche de **DEKOPRIM** au rouleau ou à pinceau en répartissant le produit uniformément et de manière homogène sur la surface et laisser sécher pendant 1 à 2 heures
- Compléter le système en suivant les étapes d'application de la fiche technique **DEKORITE**.

N.B. Ne pas diluer DEKOPRIM si appliqué sur des carrelages ou des surfaces non absorbantes.
Dans le cas d'une chape de ciment, absorbante, il est possible de diluer le produit avec max.10% d'eau propre.
En cas de chape très farineuse ou peu consistante, diluée avec au maximum 20% d'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	4 à 6 variable par rapport au support
	Rapport de catalyse	-	-	Dekoprim : 100 Dekohard : 10
	Pot life	-	Heures	Environ 3
	Dilution (%)	-	Eau	Prêt à l'emploi ou avec max. 20%. (toute eau ne doit être ajoutée qu'après catalyse)
	Séchage (à 25°C)	-	Heures	1 à 2
	Recouvrement	-	Heures	3 à 4
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,300
	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)	-	-	42

* 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

- Blanc

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.