



FICHE TECHNIQUE

REV₁

AKRYLINE

REVÊTEMENT POUR MURS ET SOLS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primer monocomposant à base d'eau prêt à l'emploi.

Grâce à sa formule à base de résines polyacryliques il garantit une incroyable résistance à l'action mécanique et à la compression.

DOMAINE D'UTILISATION

Destination : intérieur ou extérieur non directement exposé aux agents atmosphériques.

Spécifique pour : Sols et murs.

Matériau : surfaces de maçonnerie, plaque de plâtre, gyproc, terre cuite, céramique, MDF et/ou matériaux composites, ciment, fer, PVC, acier inoxydable, tôles galvanisées après une préparation adéquate.

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Appliquer une couche de **AKRYFUND** selon le support existant en suivant les instructions de la fiche technique.

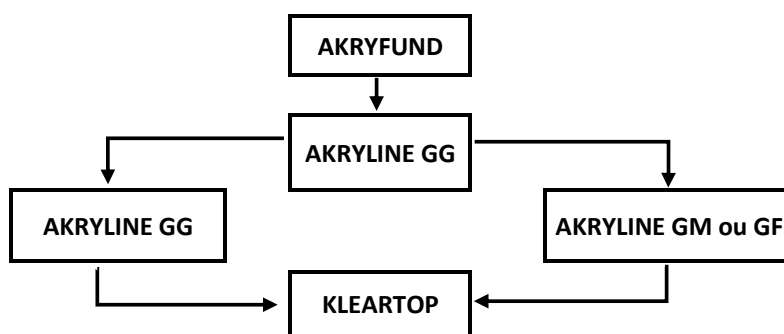
Tous les trous et fissures doivent être réparés avant toute application.

Dans le cas où il y aurait des carrelages avec un joint dépassant 3mm, il est recommandé de nettoyer d'abord les joints avec une couche de AKRYLINE GG.

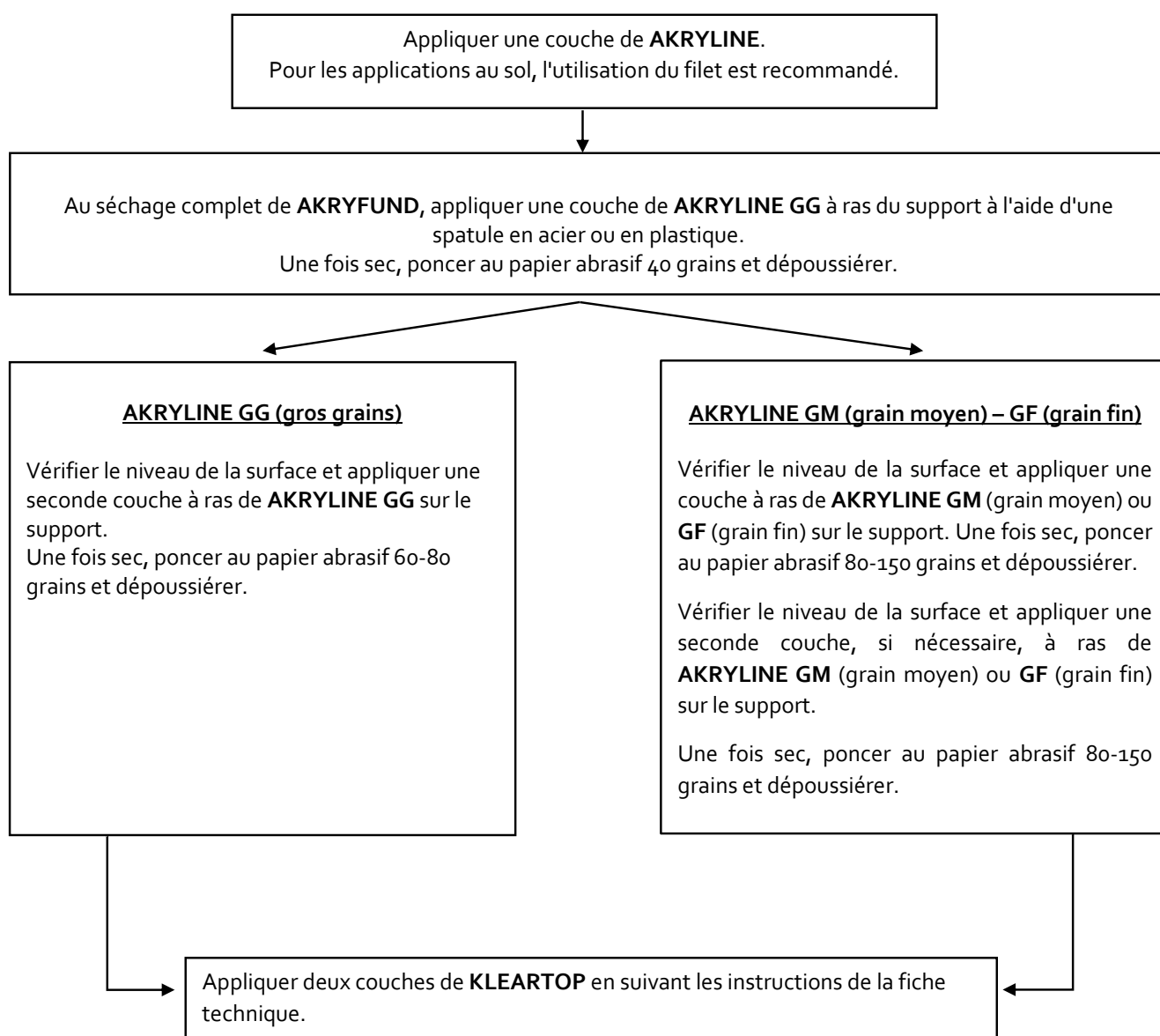
Après séchage, continuer à appliquer **AKRYFUND** et le filet.

Les informations reprises sont l'expression de notre expérience et de nos connaissances techniques et sont indicatives. ADICOLOR ne peut être tenu pour responsable quant à la mauvaise utilisation car l'application de ses produits se fait en dehors de notre contrôle. Les données et les méthodes mentionnées ici peuvent subir diverses actions à la suite de tout développement technique. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



CYCLE D'APPLICATION










Les informations reprises sont l'expression de notre expérience et de nos connaissances techniques et sont indicatives. ADICOLOR ne peut être tenu pour responsable quant à la mauvaise utilisation car l'application de ses produits se fait en dehors de notre contrôle. Les données et les méthodes mentionnées ici peuvent subir diverses actions à la suite de tout développement technique. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Rendement par couche (kg/ m ²)	ISO 7254	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,5 ÷ 1,7 ▪ 0,5 ÷ 0,6 ▪ 0,3 ÷ 0,4 	
	Dilution (%)	-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	Prêt à l'emploi	
	Séchage (à 25°C) (heure)	-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 ÷ 4 ▪ 2 ÷ 3 ▪ 2 ÷ 3 	
	Superposition des couches (heure)	-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12 ▪ 3 ÷ 4 ▪ 3 ÷ 4 	
	Poids spécifique (Kg/ℓ)	ISO 2811	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.640 ± 0,02 ▪ 1.680 ± 0,02 ▪ 1.600 ± 0,02 	
	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	Pâte tixotropique	
pH	pH		<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	8 ÷ 9	
	Poids à sec (%)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRYLINE GG ▪ AKRYLINE GM ▪ AKRYLINE GF 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 70 ± 1 ▪ 75 ± 1 ▪ 68 ± 1 	
COV	Contenu organique volatile (g/ℓ)	▪ cat I	▪ BA	▪ lim max 140	<5

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS

- *Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 28°C.*
- *Le temps de séchage indiqué peut varier en fonction de l'humidité, de la température ambiante et du support.*
- *Vérifier avec attention la mesure du support afin de préparer la quantité suffisante de produit.*
- *La consommation indiquée est indicative et variable en fonction du support et de la « main » de l'applicateur.*
- *Bien mélanger les produits avant utilisation.*
- *Enlever tout ruban adhésif lorsque le produit est encore frais.*
- *Il est conseillé de toujours effectuer un échantillon avant de commencer le travail définitif sur le support.*

Les informations reprises sont l'expression de notre expérience et de nos connaissances techniques et sont indicatives. ADICOLOR ne peut être tenu pour responsable quant à la mauvaise utilisation car l'application de ses produits se fait en dehors de notre contrôle. Les données et les méthodes mentionnées ici peuvent subir diverses actions à la suite de tout développement technique. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante.
- Conserver dans un endroit fermé, frais et sec.
- Garder le pot hermétiquement fermé.
- Craint le gel.

COLORI

Produit avec système de machine à teinter:

Couleurs de référence	<ul style="list-style-type: none">▪ environ 1000 teintes disponibles dans le panel des couleurs ADICOLOR et RAL.
-----------------------	--

*NB: Spécialement dans les applications verticales avec la **AKRYLINE** teintée dans les tons forts, il peut être nécessaire d'ajouter **ADIFAST** tel que recommandé dans la fiche technique.*

Dans le cas où une couleur claire est choisie, il est recommandé d'appliquer le produit avec une spatule en plastique blanche.

- En cas de « taches », s'assurer d'utiliser des paquets appartenant au même lot de production et au même colorant pour éviter toute différence de couleur.
- Il est conseillé 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 doivent être considérées comme indicatives.
- Les couleurs peuvent varier en fonction de l'application, du fond et du type de lumière ambiante.