

FICHE TECHNIQUE

ADIFIX

Fixateur isolant acrylique en phase aqueuse



TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT

DESCRIPTION PRODUIT

Fixateur isolant acrylique en phase aqueuse. Il imprègne et renforce le substrat améliorant l'adhérence et la résistance des finitions.

UTILISATION

Destination :

Intérieur
Extérieur

Spécifique pour :

Supports à base de ciment,
gypse et plaques de plâtre

Murs et plafonds

PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats en termes de rendement, de finition et sa résistance dans le temps. Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

TRAITEMENT MURS ET PLAFONDS

- **Supports nouveaux** : Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté. Procéder à l'application du fixateur.
- **Supports déjà revêtus** : vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition : appliquer directement le produit de finition choisi. 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**.

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.

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.

MISE EN ŒUVRE







Matériels pour l'application

- Pinceau
- Rouleau

APPLICATION

- Appliquer une couche de produit après dilution correcte.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	50 à 60 En relation à l'absorption du support
	Dilution (%)	-	Eau	5 à 6 litres d'eau pour 1 litre de produit
<input type="checkbox"/>	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	1 à 2
	Séchage complet	-	Heures	6 à 8
	Recouvrement		Heures	4 à 6
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,000
•	Viscosité Coupe DIN 4 (s)	ISO 2555	à 20°C	20
pH	pH (± 0,5)	-	-	7,5
	Résidu sec en poids (% ±1)	-	-	35

* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de la 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.
- Enlever les rubans de masquage lorsque le produit est encore frais.
- 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 :

- Transparent