

FICHE TECHNIQUE

ADIPAC H₂O

Sous-couche de remplissage en phase aqueuse



DESCRIPTION PRODUIT

Sous-couche de remplissage en phase aqueuse, blanche et couvrant, pour bois et murs. À base de des résines acryliques spécifiques, le produit est idéal pour préparer les surfaces pour l'application de la peinture de finition finale.

UTILISATION

Destination :

Intérieur
Extérieur

Spécifique pour :

Bois

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 BOIS

- **Supports nouveaux** : Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté.
- **Supports déjà revêtus** : Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes, poncer et nettoyer.

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
- Pinceau
- Pistolet à peinture

APPLICATION :

- Il est recommandé d'appliquer une ou deux couches de produit dilué au préalable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	6 à 8
	Dilution (%)	-	Eau	Prêt à l'emploi ou avec max. 5%.
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	12
	Recouvrement		Heures	12
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	A 20°C	1.550
	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 25°C	5.000 à 7.000
pH	pH (± 0,5)	-	-	8,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	66

* 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 méthodes présentées ici peuvent être sujettes à des modifications en raison de tout développement technique.
Cette fiche annule et remplace toute version précédente.