

FICHE TECHNIQUE

GS5

Peinture en phase aqueuse
spécifique pour gypse et plaques de plâtre



TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT

DESCRIPTION PRODUIT

Peinture mate, en phase aqueuse, lavable, spécialement formulée pour les applications sur plâtre et plaques de plâtre. Le produit garantit un haut effet garnissant, un bon rendement, une excellente tendu et opacité.

UTILISATION

Destination :

Intérieur

Spécifique pour :

Supports à base de gypse et
plaques de plâtre

Murs

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. Il ne nécessite pas l'utilisation de fixateur (hors cas de farinage fort).
- **Supports déjà revêtus** : vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition : appliquer directement le produit. Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes et appliquer une couche d'**ADIFIX** dilué au préalable.

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 :

- Pinceau
- Rouleau
- Pistolet à peinture

APPLICATION :

- Il est recommandé d'appliquer le produit dilué au préalable, en deux couches.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	11 à 13
	Dilution (%)	-	Eau	Pinceau/Rouleau : 15 à 20 Pistolet : 20 à 25
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	8 à 10
	Recouvrement		Heures	6 à 8
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,500
	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 20°C	9.000 à 11.000
pH	pH (± 0,5)	-	-	8,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	60
	Résistance au frottement humide et nettoyage	ISO 11998	-	Class 2
	Pouvoir couvrant	ISO 2814	-	Class 2
	Indice de brillance (à 60°)	ISO 2813	-	2.6 Gloss Très Mat

* 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. 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.
- 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 :

- Blanc