

FICHE TECHNIQUE

UNIKER

Peinture laque en phase aqueuse, monocomposante, idéal pour les céramiques au sol ou au revêtement



DESCRIPTION PRODUIT.

Peinture laque en phase aqueuse à effet semi-brillant idéal pour sols ou revêtements. Le produit a excellente caractéristique de résistance à l'usure et une adhésion importante à des supports les plus difficiles comme, par exemple, la céramique. Aussi excellent sur des supports en béton ou en bois. Le produit est également modérément résistant au passage des véhicules légers.

UTILISATION

Destination :

Intérieur
Extérieur (si non directement exposé aux agents atmosphériques)

Spécifique pour :

Sols et murs
Garages, caves, balcons, terrasses.
Supports difficiles tels que la céramique ou les murs qui nécessitant une résistance particulière

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

- **Supports nouveaux** : Nettoyer la surface des traces de poussière ou de saleté. N'appliquer pas avec une humidité du support supérieure à 5% et température du support inférieur à 10°C afin de ne pas provoquer de détachements du produit. Laver et dégraisser soigneusement le support. Laisser sécher avant de commencer l'application du produit.
- **Supports déjà revêtus** : vérifier que l'état du produit existant est en excellent condition et nettoyer soigneusement la surface de toute trace de poussière ou de saleté. Dans le cas où la surface présente des décollements, écaillages ou farinages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes et procéder donc 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.

MISE EN ŒUVRE








Matériels pour l'application :

- Pinceau
- Rouleau

APPLICATION :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	8 à 10
	Dilution (%)	-	Eau	5 à 10
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	24
	Recouvrement		Heures	12
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,210
•	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 20°C	3.000 à 4.000
pH	pH (± 0,5)	-	-	8,5
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	47

* 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

- Le produit atteint une résistance maximale après 15 jours d'application.
- Éviter la formation de stagnation d'eau sur le produit.
- 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

Couleurs disponibles :

- Blanc

Mise à la teinte réalisable avec notre système à teinter

- Blanc (= Base Blanche)

Nuanciers de référence	▪ Nuancier Adicolor « Le sensazioni del colore » (sélection tintes claires)
-------------------------------	--

- En cas de coloration, assurez-vous d'utiliser des emballages des bases produits et des colorants appartenant au même lot de production afin d'éviter toute différence de tons.
- Il est recommandé de mélanger toutes les quantités composées de plusieurs emballages afin d'éviter des différences de tons et d'utiliser la finition et la coloration d'un même lot de production.
- Les couleurs de nos catalogues, même lorsqu'elles sont reproduites en produit réel, doivent être considérées comme indicatives. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'application, du fond et du type de lumière et de l'environnement.
- Il est recommandé de tester et valider la couleur avant l'application définitive afin d'éviter contestations.