



5156 Kalia Mat

Définition

Peinture intérieure décorative de finition, à base d'émulsion acrylique, renforcée au silicone, facilement essuyable, d'aspect mat.

Domaines d'Application

- S'emploie à l'intérieur sur les supports minéraux neufs (couches de fond, béton, panneaux de ciment, plaques de plâtre) bien préparés, ainsi que sur les anciennes peintures, le mastic, le tissu de verre et le papier peint.

Propriétés

- Elle décompose les matières nocives comme la fumée de cigarette, et les odeurs portées par le courant d'air sur les murs. Ainsi, elle nettoie l'air de la chambre, assure une propreté de longue durée aux murs.
- Contenant de la silicone elle est nettoyable.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Laisse respirer le bâtiment en favorisant l'évacuation de l'humidité des murs vers l'extérieur.
- Sans solvant, dilué à l'eau, il est inodore et ne nuit pas à la santé ni à l'environnement.

Instruction d'Application

- Éliminer du support les poussières, salissures, graisses et toutes anciennes peintures boursoufflées qui diminuent l'adhérence, afin d'obtenir un support sec, sain et propre. Pour les supports minéraux neufs, respecter un temps de cure d'au moins 28 jours avant de procéder à l'application.
- Sur les anciens supports à base synthétique, poncer soigneusement et éliminer les poussières de ponçage.
- Si nécessaire, colmater les fissures et uniformiser le support avec de l'enduit Kale KALIN AKRILIK MACUN, du Kale MACUNART ou bien du Kalekim TAMIRART.
- Pour obtenir un aspect définitif lisse, toute la surface doit être lissée en utilisant Kale INCE AKRILIK MACUN ou Kale MACUNART.
- Pour les surfaces anciennes à base du solvant ou les surfaces à base de l'eau et à changer la couleur; et les surfaces peintes vieux et très sales il faut appliquer en primaire Kale SILASTAR, et pour les surfaces absorbantes neuves il faut appliquer Kale SATEN ALÇI ASTAR ou SILASTAR.
- Bien mélanger KALIA MAT avant l'emploi.
- KALIA MAT s'applique en deux couches à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, après dilution à l'eau à 25 % maximum.
- Attendre au minimum 2 heures entre chaque couche.
- Nettoyer immédiatement les outils à l'eau après usage.
- Durant l'application et les 24 heures suivantes, la température ambiante et celle du support doivent être d'au moins +5 °C.

Stockage

- A stocker entre +5°C et +35°C dans son emballage non entamé.

Conditionnement

- Pot en plastique de 2.5 L, 7.5 L et de 15 L.
- Les emballages de 2.5 L sont emballés par 2.



Certificats de Qualité

TS 5808.



5156 Kalia Mat

Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Données Générales

Couleurs	Milliers de couleurs fournies à partir du blanc et des bases A, B, C grâce à la Banque de Couleur et le Maître de Couleur
Structure	A base d'émulsion acrylique
Solvant	Eau
Densité	Environ 1.64 gr/cm ³

Données d'Application

Température d'application	(+5°C) - (+35°C)
Durée de séchage	Temps de séchage pour la deuxième couche d'application: 6 heures Séchage complet : 24 heures Une température plus basse et une humidité relative plus élevée peut prolonger le temps de séchage.
Consommation	En dépendant la rugosité et l'absorbance de la surface, de 0.05-0.07 L/m ² en moyen pour une seule couche.
Outils d'application	Pinceau, rouleau, pistolet pulvérisateur

Données sur la Performance

EN 13300	Classe
Résistance à l'abrasion en mouillé	2
Puissance de recouvrement	1 (5 m ² /L)
Taille maximale des grains	Mince
Brillance	Mate