



5163 Kalia İpek Mat

Définition

Peinture intérieure décorative de finition, à base d'émulsion acrylique, photocatalytique (autonettoyante avec la lumière), renforcée au silicone, parfaitement essuyable et facilement lavable, d'aspect mat soyeux.

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

- Contenant de la silicone, parfaitement essuyable, se nettoie facilement et résiste aux taches.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Laisse respirer le bâtiment en favorisant l'évacuation de l'humidité des murs vers l'extérieur.
- D'aspect soyeux, donne aux murs une brillance lisse comme la soie, qui diffuse la lumière.
- 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 boursouflées 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 garantir l'aspect mat soyeux, lisser tout le support avec 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 peints vieux et très sales il faut appliquer en primaire Kale SILASTAR, et pour les surfaces absorbantes neuves il faut appliquer Kale SATEN ALÇI ASTARI ou SILASTAR.
- Bien mélanger KALIA İPEK MAT avant l'emploi.
- KALIA İPEK MAT s'applique en deux couches à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, après dilution à l'eau à 10% maximum.
- Attendre au minimum 6 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.



5163 Kalia İpek Mat

Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Données Générales

Couleurs	Milliers de couleurs fournies a partir du blanc et des bases A, B, C grace a la Banque de Couleur et le Maitre de Couleur
Structure	A base d'émulsion acrylique
Solvant	Eau
Densité	Environ 1.34 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 dependant la rugosite et l'absorbance de la surface, de 0.04-0.06 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	1
Puissance de recouvrement	2 (7 m ² /L)
Taille maximale des grains	Mince
Brillance	Demi-mate