



5158 Kalia Clean Care

Définition

Il s'agit d'une peinture murale à texture mat soyeux parfait et à base d'eau qui se nettoie parfaitement et dont les tâches de thé, de café, de jus, de fumée, d'herbe, de boue, de rouge à lèvres, de poudre, de doigts, etc. peuvent être facilement essuyées grâce au liant acrylique pur dans sa composition et sa formule spécialement développée pour la résistance aux taches.

Domaines d'Application

- Elle peut être appliquée en intérieur, sur les surfaces minérales neuves adéquatement préparées telles qu'en plâtre noir, en béton, en panneau de ciment, en panneau de plâtre, sur les anciennes surfaces peintes, sur le verre textile ainsi que le papier peint.

Propriétés

- Elle est résistante aux tâches et facilement nettoyable avec une excellente capacité d'essuyage formulée avec des additifs spéciaux. Ce formule empêche le thé, le café, les boissons colorées et les taches d'encre de pénétrer dans le film de peinture, facilitant ainsi le nettoyage des empreintes de doigts, des taches de fumé, de poussières et autres taches de surface.
- Elle a une haute résistance à l'abrasion.
- Elle possède un pouvoir couvrant supérieur.
- Elle ne laisse aucune trace de pinceau et de rouleau.
- Elle permet aux bâtiments de respirer grâce à sa capacité à rejeter vers l'extérieur l'humidité qui s'est formée à l'intérieur.
- Sa texture soyeuse donne aux murs un éclat de soie lisse et spécial qui répartit parfaitement la lumière.
- Elle ne sent pas, ne nuit pas à la santé humaine et à l'environnement car ne contient pas de solvant et parce qu'elle est diluée à l'eau.

Instruction d'Application

- Les surfaces d'application doivent être exemptes de poussière, de saleté et de graisses réduisant l'adhérence et les couches de peinture anciennes ainsi que les cloques doivent être nettoyées afin de rendre ces surface sèches, résistantes et propres. Avant d'effectuer l'application sur les surfaces minérales neuves, il faut attendre au moins 28 jours pour le durcissement de la surface.
- Les anciennes surfaces à base synthétiques doivent être correctement poncées, les poussières de ponçage doivent être éloignées de la surface.
- Si nécessaire les fissures sur les surfaces doivent être comblées avec la MASTIQUE ACRYLIQUE FINE KALE ou avec le KALE MACUNART et les impuretés doivent être lissées.
- Afin d'obtenir une texture soyeuse et mate, toute la surface doit être lissée avec le Kale İNCE AKRİLİK MACUN ou le Kale MACUNART.
- Les anciennes surfaces peintes avec de la peinture à base de solvant ou les surfaces avec de la peinture à base d'eau où un changement de couleur est souhaité ainsi que les vieilles surfaces peintes et très sales doivent être apprêtées avec le Kale SİLASTAR et les nouvelles surfaces absorbantes à peindre doivent être apprêtées avec le Kale SATEN ALÇI ASTARI ou le SİLASTAR.
- Le KALIA CLEAN CARE à nettoyage facile doit être appliqué au pinceau ou au rouleau en 2 couches après dilution de 15 à 20% en volume avec de l'eau propre.

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.



5158 Kalia Clean Care

Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Données Générales

Couleurs	Des milliers de couleurs obtenues à partir des bases Blanc et A, B, ainsi que la Banque de Couleur et le Maître de Couleur
Structure	A base d'émulsion acrylique
Solvant	Eau
Densité	Environ 1.29 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 moyenne 0.077 - 0.100 L/m ² sur une couche en fonction de la rugosité et de l'absorptivité de la surface
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