



Définition

Il s'agit d'une peinture de façade extérieure décorative à base d'émulsion acrylique 100% pure, complètement imperméable, durable, respirante, résistante aux alcalis et semi-brillante.

Domaines d'Application

- Elle convient pour une application sur les surfaces minérales extérieures telles qu'en enduit noir, en béton, en panneaux de ciment ainsi que les anciennes surfaces peintes.

Propriétés

- Offre une excellente résistance aux conditions climatiques grâce à sa structure complètement étanche.
- Fournit une forte protection contre les déversements de sel, les fissures de gel sur les murs.
- Offre un aspect décoratif avec sa texture semi-mate.
- Offre une protection contre la saleté sur les surfaces grâce à sa formule spéciale à base de liant 100% acrylique pure.
- Ne gonfle pas, ne craquelle pas et sa couleur ne s'estompe pas.
- Elle permet aux bâtiments de respirer grâce à sa capacité à expulser l'humidité formée à l'intérieur.
- Résistante aux alcalis.
- Possède un pouvoir couvrant supérieur.
- Etant diluée avec de l'eau, elle est inodore et ne nuit ni à la santé humaine ni à l'environnement.

Instructions d'Application

- Les surfaces d'application doivent être exemptes de poussière, de saleté et d'huile réduisant l'adhérence, et doivent être rendues sèches, solides et propres en les nettoyant complètement des couches de peinture anciennes et gonflées.
- Pour des applications sur de nouvelles surfaces minérales, veuillez attendre au moins 28 jours pour que la surface durcisse.
- Toutes les mesures d'étanchéité du bâtiment doivent être prises.
- Les anciennes surfaces à peintures synthétiques doivent être soigneusement poncées et la poussière de ponçage doit être retirée de la surface.
- Si nécessaire, veuillez combler les fissures présentes sur la surface avec le KALE KALIN AKRİLİK MACUN, le KALE MACUNART ou le KALEKİM TAMİRART et niveler la surface.
- Les anciennes surfaces peintes ou les nouvelles surfaces à base minérale à peindre doivent être apprêtées avec le KALE PROFESSIONAL ASTAR, le KALE ANTI-ALKALI PRIMER ou le KALE SİLASTAR.
- Le KALE PERFORMA PURE doit être soigneusement mélangé avant l'application.
- La KALE PERFORMA PURE doit être diluée avec au maximum 3-4% en volume et 5% en poids d'eau propre et être appliquée en 2 couches avec un rouleau ou un pinceau.
- Veuillez attendre au moins 6 heures entre les couches.

Avertissements

- Les outils d'application doivent être immédiatement lavés à l'eau après leur utilisation.
- La température ambiante et celle de la surface d'application doit être au minimum de +5°C lors de l'application et pendant les 24 heures qui suivent, et la surface ne doit pas être exposée à la pluie.
- Une application ne doit pas être effectuée par temps très chaud, sous la lumière directe du soleil, par temps de vent fort, de brouillard, par temps à humidité relative élevée ou de précipitations attendues.
- Les surfaces extrêmement chaudes doivent être humidifiées avant l'application.
- Le matériau ne doit pas être utilisé sur des surfaces horizontales exposées à la pluie.
- Afin d'éliminer le risque de traces de rouleaux pouvant survenir lors de l'application, le balayage final de la peinture doit être effectué de haut en bas et dans un seul sens.

Stockage

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

Conditionnement

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



Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Informations Générales

| | |
|-----------|---|
| Couleurs | Des milliers de couleurs obtenues avec la banque de couleurs Renk Bankası et le Renk Ustası à partir des bases blanc et A, B, C |
| Structure | Acrylique pure à base d'émulsion |
| Solvant | Eau |
| Densité | Environ 1.28 g/cm ³ |

Informations 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 allongent la durée de séchage. |
| Consommation | En moyenne 0.085-0.100 L/m ² en une seule couche en fonction de la rugosité et de l'absorptivité de la surface. |
| Outils d'application | Brosse, rouleau |

Informations sur la Performance

| EN 1062-1 | Classe |
|---|--------|
| Brillance | G2 |
| Taille des grains | S1 |
| Epaisseur de film sèche | E2 |
| Vitesse de transmission de vapeur d'eau | V2 |
| Vitesse de transmission d'eau | W3 |
| Capacité de couvrir les fissures | A0 |
| Perméabilité au dioxyde de carbone | C0 |