



5110 Performa+

Définition

Peinture de finition décorative pour façade extérieure, à base d'émulsion acrylique, imperméable, extra élastique de longue durée de vie, mate.

Domaines d'Application

- Applicable sur les surfaces minérales telles que l'enduit brut, béton, plaque de ciment et sur les surfaces anciennes peintes.

Propriétés

- Matériau qui conserve son élasticité même à température basse. Grâce à cette élasticité, lie les fissures de l'infrastructure et ne subit pas l'effet des mouvements produits lors du tassement du bâtiment.
- Etant une peinture entièrement imperméable, assure une protection complète contre la pluie ; empêche la formation de sel sur les murs, les fissures de gel, la formation de moisissure et la corrosion chimique, réduit la perte de chaleur.
- Sa capacité d'évacuer l'humidité de l'intérieur permet aux bâtiments de respirer.
- Résistante aux alcalis.
- N'est pas affecté par les conditions climatiques telles que pluie, neige, humidité, froid ou chaleur excessive. Ne s'écaille pas, ne se fissure pas, couleurs inaltérables.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Inodore comme elle ne contient pas de solvant et est diluée avec l'eau. Non nuisible à la santé humaine et environnementale.

Instructions d'Application

- Les surfaces d'application doivent être débarrassées de poussière, salissure et d'huile qui réduisent l'adhérence, les couches de peinture anciennes doivent être enlevées pour avoir une surface sèche, solide et propre. Avant l'application sur une surface minérale neuve, attendre 28 jours au minimum pour le curage de la surface. Toutes les précautions d'isolation contre l'eau doivent être prises.
- Poncer bien les surfaces anciennes à base synthétique et enlever entièrement les poussières de ponçage.
- Si nécessaire, remplir les fissures de la surface en utilisant Kale KALIN AKRILIK MACUN ou Kale MACUNART ou Kalekim TAMIRART pour réparer les imperfections de la surface.
- Une couche d'apprêt avec Kale UNIASTAR ou SILASTAR doit être appliquée sur les surfaces anciennes peintes ou sur les surfaces neuves à base minérale.
- Bien mélanger PERFORMA+ avant l'application.
- PERFORMA+ doit être dilué au maximum avec 10 % d'eau propre en volume puis appliqué en 2 couches au pinceau, rouleau ou par pulvérisation.
- Attendre au moins 6 heures entre les couches.
- Après l'application, laver immédiatement les outils avec de l'eau.
- La température ambiante et celle de la surface d'application doivent être de +5°C au minimum pendant l'application et pendant les 24 heures suivantes et la surface doit être protégée contre la pluie.
- Ne pas appliquer par temps très chauds, sous le soleil direct, lorsque le vent fort, le brouillard, l'humidité relative élevée sont proches.
- Avant l'application, humidifier les surfaces excessivement chaudes.
- Le produit ne doit pas être utilisé sur les surfaces horizontales exposées à la pluie.

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.



5110 Performa+

Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Données Générales

Couleurs	Blanc, et des milliers de couleurs obtenues avec les colorants universels à partir des bases A, B, C.
Structure	A base d'émulsion acrylique
Solvant	Eau
Densité	Environ 1.39 g/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 allongent la durée de séchage.
Consommation	En moyenne 0.130 L/m ² par couche en fonction de la rugosité et de l'absorptivité de la surface.
Outils d'application	Brosse, rouleau, pistolet pulvérisateur

Données sur la Performance

EN 1062-1	Classe
Brillance	G3
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	A2
Perméabilité au dioxyde de carbone	C0