

Kale

ÜNİASTAR

310 Uniasta

5310 Üniastar Apprêt d'Enduit et de Peinture à Base d'Eau

Définition

Apprêt à base d'émulsion acrylique aux pigments, applicable en dessous de tous matériaux de revêtement à base d'eau pour façade intérieure et extérieure.

Domaines d'Application

• Applicable comme apprêt de matériau de revêtement à base d'émulsion sur les surfaces minérales telles que l'enduit brut, béton, plaque en ciment des façades extérieures et sur les surfaces anciennes peintes.

Propriétés

- Assure une meilleure adhérence sur la surface en remplissant les microfissures, en assurant l'adhérence des matières farineuses, en préparant un support solide pour les peintures et notamment les enduits colorés prêt à l'emploi.
- Réduit la consommation de la couche finale du revêtement qui sera appliquée en réduisant la capacité d'absorption de la surface.
- Inodore comme il ne contient pas de solvant. Non nuisible à la santé et à l'environnement.

Instruction 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.
- Bien poncer les surfaces anciennes à base synthétique et enlever entièrement les poussières dues au ponçage.
- Si nécessaire, remplir les fissures de la surface en utilisant Kale INCE AKRILIK MACUN / KALIN AKRILIK MACUN ou Kale MACUNART ou Kalekim TAMIRART pour réparer les imperfections de la surface. • Bien mélanger UNIASTAR avant l'application.
- UNIASTAR doit être dilué avec de l'eau à raison de 1/1 en volume puis appliqué au pinceau, rouleau ou par pulvérisation.
- Pour les applications sur les panneaux en plâtre et sur les surfaces en mastic, en dessous de peintures semi-mates, le taux de dilution en volume d'UNIASTAR doit être de 1/2 - 3.
- 6 heures après l'application d'UNIASTAR, il faut passer à l'application du matériau de revêtement final. • 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

- Seaux plastiques de 4 kg et 25 kg.
- Les emballages de 4 kg sont filmés par 2.

info@kalekim.com

Kale

5310 Üniastar Apprêt d'Enduit et de Peinture à Base d'Eau

Каlе Фластария Спорти и порти

5310 Üniastar

Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Données Générales

Coloris	Blanc et 19 couleurs, peut être colorié avec les colorants universels
Structure	À base d'émulsion acrylique
Solvant	Eau
Densité	Environ 1.69 gr/cm ³

Données d'Application

Température d'application	(+5°C) - (+35°C)
Durée de séchage	Séchage avant l'application des matériaux de revêtement final: 6 heures. Une température plus basse et une humidité relative plus élevée allongent la durée de séchage.
Consommation	En moyenne 0.175 kg/m² par couche en fonction de et de l'absorptivité de la surface
Outils d'application	Pinceau, rouleau, pistolet pulvérisateur

info@kalekim.com

Date de Révision: <REV_TARIHI> Numéro de Révision: <REV_NO> « Toutes ces instructions d'application et les propositions trouvées dans ce document dépendent à nos expériences techniques. En raison des variables dans les conditions de projet, notre firme ne sera pas tenue responsable. Les méthodes conseillées dans ce document n'enlèvent pas la responsabilité de déterminer la conformité du produit en prenant en considération les détails de projet de consommateur / d'applicateur. »