



5336 Transition Primer

Définition

Il s'agit d'un apprêt couvrant à base d'émulsion acrylique et à base d'eau ayant un pouvoir pénétrant élevé et pouvant être utilisé sous les matériaux de revêtement d'intérieurs et d'extérieurs pour créer une surface de transition, en particulier lors du passage d'une peinture à base de solvant à une peinture à base d'eau.

Domaines d'Application

Il est utilisé en tant qu'apprêt de matériaux de revêtement à base d'émulsion sur toutes sortes de surfaces poreuses et très absorbantes telles qu'en béton, en béton cellulaire, en brique, en placoplâtre, en enduit, en mastic et sur les anciennes surfaces à peintures à base de solvant et d'eau.

Propriétés

- Il permet d'obtenir une surface murale plus vive, plus lumineuse et plus lisse lorsqu'il est utilisé dans la transition de peintures à base de solvant aux peintures à base d'eau.
- Garantit une meilleure adhérence du matériau de revêtement de finition à la surface en s'assurant que les parties poussiéreuses adhèrent à la surface.
- Ne sent pas, ne nuit pas à la santé humaine et à l'environnement car elle est diluée à l'eau.

Instructions 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 surfaces 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. Toutes les mesures d'étanchéité du bâtiment doivent être prises.
- Si nécessaire, les fissures sur les surfaces doivent être comblées avec la Mastique Acrylique Fine/Epaisse KALE İNCE/KALIN AKRİLİK MACUN, le KALE MACUNART ou le KALEKİM TAMIRART et la surface doit être nivelée.
- Le KALE TRANSITION PRIMER doit être bien mélangé avant l'application.
- Le KALE TRANSITION PRIMER doit être appliqué sur la surface en une ou deux couches à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un système de pulvérisation après dilution de 5% en volume au maximum avec de l'eau propre.
- Veuillez entamer l'application du matériau de revêtement de finition au moins 6 heures après les applications de KALE TRANSITION PRIMER à effectuer sur une peinture murale à base d'eau et au moins 24 heures après les applications de KALE TRANSITION PRIMER à effectuer sur une peinture murale à base de solvant.

Conseils de Sécurité

- Les outils d'application doivent immédiatement être 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.
- Veuillez ne pas effectuer l'application par temps très chaud, sous la lumière directe du soleil, par vent fort, brouillard, humidité relative élevée ou par temps prévoyant des précipitations.
- Humidifiez les surfaces très chaudes avant l'application.
- Le produit ne doit pas être utilisé sur des surfaces horizontales exposées à la pluie.

Stockage

- Doit être conservé entre (+5°C) - (+35°C) dans son emballage non ouvert.

Conditionnement

- Pot en plastique de 3.5 kg et de 20 kg.



5336 Transition Primer

Caractéristiques Techniques (à 23 °C et 50% HR)

Données Générales

Composition	A base d'Emulsion Acrylique
Couleur	Blanc
Diluant	Eau
Densité	Environ 1.68 g/cm ³

Données d'Application

Température d'application	(+5°C) - (+35°C)
Temps de séchage	6 heures pour les applications sur de la peinture à base d'eau et 24 heures pour les applications sur de la peinture à base de solvant. Une température plus basse et une humidité relative plus élevée peut prolonger le temps de séchage.
Consommation	En moyenne 0.14-0.20 kg/m ² sur une couche en fonction de la rugosité et de l'absorptivité de la surface.
Outils d'application	Pinceau, Rouleau, Pistolet à Peinture