



UNIVERSAL PRIMER

UNIVERSAL PRIMER, Résine d'adhérence à base d'émulsion acrylique, d'eau. C'est un monocomposant, transparent, adapté pour les surfaces intérieures et extérieures.

CARACTÉRISTIQUES

Il pénètre très bien la surface d'application. En préparant une surface solide, il permet de mieux lier la peinture initiale à la surface, de diminuer la consommation de peinture et de réduire l'absorption d'eau des enduits. C'est un primaire qui a également une haute performance d'adhérence avec les matériaux d'étanchéité à base d'eau et les applications murales.

ZONES D'UTILISATION

- Béton, béton cellulaire, enduit et murs bruts,
- Les vieilles surfaces peintes à l'intérieur et à l'extérieur émaillées à la chaux.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Préparation de la surface: Avant l'application, les surfaces gonflées, malsaines doivent être éliminées, l'huile et la saleté doivent être nettoyées à l'eau. L'application ne doit pas être effectuée avant l'élimination des éléments qui peuvent affecter l'adhésion, notamment des sels.

Méthode d'application: ISONEM UNIVERSAL PRIMER doit être soigneusement mélangé jusqu'à ce qu'il soit homogène avant utilisation, après dilution avec 7 doses d'eau. Il est imprégné sur la surface au pinceau ou au rouleau en une seule couche. L'application de la peinture ou du produit doit se faire après un temps de séchage entre 4-24 heures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Densité (25 ° C, g / mL)** : 1,00 ± 0,10
- **PH (25 ° C)** : 7,0 - 9,0
- **Viscosité (25 ° C, mPa.s)** : 8000 - 10000
- **Contenu solide (% poids)** : 50 ± 2
- **Taux de transfert d'eau (kg / m², h^{0,5})** : < 0,1 CLASSE W₃
- **Force d'adhérence par essai d'arrachement (N / mm²)** : Fermeture de fissure ou systèmes flexibles sans charge de trafic ≥ 0,8, avec charge de trafic ≥ 1,5 N / mm²
- **Perméabilité à la vapeur d'eau (m)** : 5 ≤ S_D ≤ 50 CLASSE II
- **Solvant** : Eau
- **Couleur** : Transparent
- **Consommation** : 100-200 g / m² (dilué, variable en fonction de l'absorbance de la surface.)
- **A peindre (Recouvrable) Surface** : 1 kg: 5 - 10 m² / 1 seau, 5 kg: 25 - 50 m² / 1 seau, 10 kg: 50 - 100 m² / 1 seau, 15 kg: 75 - 150 m² / 1 seau

EMBALLAGE ET STOCKAGE

- **Emballage** : Bouteille en plastique de 1 kg, seau en PP de 5 kg, 10 kg et 15 kg
- **Température de stockage** : 5 - 35 ° C
- **Durée de conservation** : 24 mois à compter de la date de production si stocké dans des emballages d'origine, non ouverts et non endommagés.
- **Conditions de stockage** : Stocker dans un environnement sec et frais avec les couvercles d'emballage hermétiquement fermés.

! IMPORTANT

La surface doit être protégée de la pluie, des projections d'eaux, des charges mécaniques et des impacts pendant l'application et 24 heures après.

Il ne doit pas être appliqué en plein soleil et par temps venteux

CONDITIONS D'APPLICATION ET RISQUES

Éléments à considérer pendant l'application	La surface d'application doit être propre et exempte de toute impureté telle que la saleté, l'huile et la boue. Les pièces gonflantes doivent être soigneusement raclées et la surface doit être sèche.
Autres produits ISONEM recommandés	X
Température d'application idéale	Il doit être appliqué entre 5 et 35 ° C



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

↑ ↓
Excellente adhérence

☐
Élastique

🔥
B S1 d0
Classe de feu

🕒
Séchage rapide

	BÉTON	MARBLE, GRANITE	BOIS BRUT	CARRELAGE & CERAMIQUE	MEMBRANE, BARDEAU ...	PLAQUE METALLIQUE
Application	Horizontal / Vertical	X				
Humidité de la surface	Sec / légèrement humid	X				
Outils d'application	Roller, brush, spray	X				
Application du primaire PRIMAIRE	X	X	X	X	X	X
Quantité d'utilisation du produit	X	X	X	X	X	X
Utilisation du produit	1 couches	X				
Quantité d'utilisation du produit	100 - 200 g/m ² (dilué)	X				
Entre deux couches	X	X	X	X	X	X
Sec au toucher	30 Minute	X				
Séchage complet	4 Heures	X				

Remarque: Les temps de séchage sont des données approximatives, ils peuvent varier en fonction des conditions ambiantes.

