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. hº,5) < 0,1 CLASSE W₃

· Force d'adhérence par essai d'arrachement Fermeture de fissure ou systèmes flexibles sans charge de trafic

 \geq 0,8, avec charge de trafic \geq 1,5 N / mm²

· Perméabilité à la vapeur d'eau (m) 5 < Sp < 50 CLASSE II

Eau · Couleur

: Transparent

Consommation 100-200 g / m² (dilué, variable en fonction de l'absorbance de la

surface.)

: 1 kg: 5 - 10 m² / 1 seau, 5 kg: 25 - 50 m² / 1 seau,

· A peindre (Recouvrable) Surface $10 \text{ kg: } 50 - 100 \text{ m}^2 / 1 \text{ seau, } 15 \text{ kg: } 75 - 150 \text{ m}^2 / 1 \text{ seau}$

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Bouteille en plastique de 1 kg, seau en PP de 5 kg, 10 kg et 15 kg · Emballage

5 - 35 ℃ Température de stockage

24 mois à compter de la date de production si stocké dans des emballages · Durée de conservation

d'origine, non ouverts et non endommagés.

· Conditions de stockage Stocker dans un environnement sec et frais avec les couvercles d'emballage

hermétiquement fermés.



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

CONDITIONS D'APPLICATION **ET RISQUES**

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. Éléments à considérer

Autres produits ISONEM

idéale

Température Il doit être appliqué entre 5 et 35 ° C d'application

















B S1 d0 Classe de feu



















	BÉTON	MARBLE, GRANITE	BOIS BRUT	CARRELAGE & CERAMIQUE	MEMBRANE, BARDEAU	PLAQUE METALLIQUE
Application	Horizontal / Vertical	Х				
Humidité de la surface	Sec /légérement humid	Х				
Outils d'application	Roller, brush, spray	X				
Application du primaire PRIMAIRE	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Quantité d'utilisation du	Х	X	X	X	X	X
Utilisation du produit	1 couches	X				
Quantité d'utilisation du produit	100 - 200 g/m²(dilué)	Х				
Entre deux couches	Х	Х	X	Х	Х	X
Sec au toucher	30 Minute	X				
Séchage complet	4 Heures	×				

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











