

PRIMAIRE UNIVERSEL

ISONEM UNIVERSAL PRIMER



Primaire universel
concentré translucide
à base d'émulsion de
copolymère acrylique
pour intérieur et exté-
rieur

SUPPORT APPLICABLE :

Béon Plâtre Crépis	
Bois Brut	Céramique
Pierre Marbre	Membrane Bardeau



- Pénètre parfaitement sur la surface d'application pour assurer une meilleure adhérence de la couche de finition.
- Réduit la consommation de peinture. Imperméabilise les crépis.

CONDITIONNEMENT

Seau plastique
5 kg
10 kg
18 kg

RENDEMENT

En mètres linéaires
pour une hauteur de 1
cm par une profond
5kg : 33 m
10 kg : 66 m
18kg : 120 m

COULEUR

Blanc
Peut être teint

SECHAGE

Sec au toucher : 5-6h
Prêt à l'emploi : 7h

OUTILS

Spatule
Pompe à mastic

CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine. A maintenir dans un endroit frais et sec.

Densité (25 °C, g/mL)	1,00 ± 0,10
pH (25°C)	7.0 – 9.0
Viscosité (25°C, mPa.s)	8000 - 10 000
Teneur en solides (% poids)	50±2
Taux de transmission de l'eau (kg/m ² .h.0,5)	< 0,1 CLASS W3
Force d'adhérence par test d'arrachage (N/mm ²)	Pontage des fissures des systèmes flexibles sans trafic ≥ 0,8, avec trafic 1,5 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	5 ≤ SD ≤ 50 CLASS II
Solvant	Eau
Classe de réaction au feu	B S1 d0
Types de support	murs intérieurs et extérieurs en béton, béton cellulaire, plâtre, crépis et parois brutes similaires, peinture ancienne à la chaux .
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Eliminer le contenu /récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets.
Informations écologiques	Biodégradabilité> 80, méthode: OECD 301 B
Moyens d'extinction appropriés	Mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO ₂), Poudre chimique sèche
Classification : le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions des directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et / ou du règlement CE 1272/2008 [CLP].	



POINTS À CONSIDÉRER PENDANT ET APRÈS L'APPLICATION

Les surfaces d'application doivent être sèches propres, etc. Protégées de l'eau, des charges mécaniques et des impacts durant 24h pendant et après application.

TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C



Réparer les fissures et les joints.
Éliminer les éléments qui peuvent affecter l'adhérence, notamment les sels.

Appliquer **ISONEM A4** à l'aide d'une spatule ou d'une pompe à mastic. Après remplissage, lisser la surface avec une éponge humide

Appliquer **ISONEM A4** à l'aide d'une spatule ou d'une pompe à mastic. Après remplissage, lissez la surface avec une éponge humide.

Mélanger soigneusement **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** avec de l'eau, selon un ratio d'une dose de **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** pour 7 doses d'eau, jusqu'à ce qu'il soit homogène.

Imprégner la surface en une seule couche. Laisser sécher 4 heures. Appliquer la peinture de finition.

