

- Forme un revêtement efficace, étanche et élastique sur la surface appliquée.
- Permet aux matériaux de respirer.
- Haute résistance mécanique.
- Excellente couverture des fissures sous les carreaux de céramique.
- Bonne adhérence sur différents types de supports.

SUPPORTS APPLICABLES :

Pierre
Marbre

Céramique
Carrelage

Bois Brut

Béton
Plâtre



CONDITIONNEMENT

Seau plastique de
5kg
10kg
18kg en PE

RENDEMENT

max 5mm épaisseur par
couche : 0,8 - 1kg / m²
Soit : de 18 - 22 m² /
seau de 18kg.

NOMBRE DE COUCHES
2 couches
perpendiculaires

COULEUR

Toutes
couleurs du
nuancier

SÉCHAGE

Entre 2 couches : 4h
Prêt à l'emploi : 24h

OUTILS

Rouleau à poils longs (époxy
synthétique, brosse,
pulvérisation appropriée

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

Densité (25 °C, g/mL)	1,38 ±0,10
pH (25°C)	7.0 – 9.0
Viscosité (25°C, mPa.s)	9000 - 12 000
Teneur en solides (% poids)	71±2
Taux de transmission de l'eau (kg/m ² .h0,5)	< 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
Consommation primaire	UNIVERSAL PRIMER : Soit 100 - 200 g / m ²
Types de support	Zones humides, salle de bain, sous carrelage, cuisine, terrasses,
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Éliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination agréée des déchets.
Informations écologiques	Biodégradabilité > 80, méthode: OECD 301 B
Moyens d'extinction appropriés	Mousse résistant 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 ou légèrement humides, 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.

CONSEILS

Préparer le support avec le primaire **ISONEM UNIVERSAL PRIMER**.
Dilution : 1kg pour 7 L d'eau, soit 100 200g/m².

Utiliser une membrane d'étanchéité pour les joints des murs et des sols.

Appliquer le primaire : **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** selon les proportions indiquées. Le laisser sécher pendant 4 heures.

ISONEM DF 9 est prêt à l'emploi mais doit être bien mélangé avant l'utilisation.

Appliquer **ISONEM DF 9** au pinceau ou au rouleau en deux couches perpendiculaires sans dilution avec un intervalle de 4 heures.



ISONEM

DF 9



TS EN 14891 – YAPITIRICILARLA TUTTURULMUS
SERAMİK KAROLARIN ALTINDA KULLANIM İÇİN SIVI
HALDE UYGULANAN SU GEÇİRMEZ ÜRÜNLER

ISONEM YAPI KİMYASALLARI VE BOYA SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.
ISONEM CONSTRUCTION CHEMICALS AND PAINT INDUSTRY TRADE CO. LTD.
ITOB OSB 10001 Sk. No: 20 Tekeli Menderes - İZMİR / TÜRKİYE
Tel: +90 232 799 04 95 (PBX) • Fax: +90 232 437 01 33
www.isonem.com • e-mail: isonem@isonem.com