

ISONEM® A4



Mastic En Acrylique

C'est un mastic à composant unique et à base de polymère avec une fonctionnalité de remplissage et d'intégration. Il est flexible et résistant aux U.V, les rayons du soleil et les conditions atmosphériques. On peut peindre par-dessus. Longévité importante. Ininflammable. Adhère parfaitement sur tous types de supports secs, légèrement humides et absorbants. Utiliser pour couvrir les joints de dilatation des préfabriqués, les fissurations ou joints des façades intérieures ou extérieures, les dilatations des jointoiments. Il permet d'isoler et colmater les joints de rupture pour les céramiques, les revêtements en pierre, couverture en éternité, revêtement en aluminium, etc.

DOMAINES D'UTILISATION:

- Les joints de dilatation et de rupture,
- En périphérie de la bavette du conduit de fumée,
- Les joints et jointoiments,
- Pour les joints des menuiseries en plastique, en verre, en aluminium,
- En joints de ruptures des revêtements comme la pierre, la céramique, le marbre, les plinthes, etc.,
- Pour la réparation des faïences ou le colmatage des trous,
- En joints de rupture pour conduits préfabriqués et façades.

MODE D'EMPLOI: préparation des surfaces; les surfaces doivent absolument être propres. Nettoyer soigneusement la surface, dégraisser, éliminer la saleté, la rouille et autres particules pouvant diminuer l'adhérence. Si la surface du béton est poussiéreuse ou trop absorbante, alors appliquer le primaire ISONEM A4 diluer 1:5 avec de l'eau.

APPLICATION: après ouverture, ISONEM A4 doit être malaxé de manière homogène pendant 2 mn. Si on réalise un joint de dilatation ou de rupture, il est recommandé de poser au préalable un couvre joint en PE et d'appliquer par dessus. On applique ISONEM A4 prêt à l'emploi dans la surface préparée à l'aide d'une spatule ou une pompe à mastic. Après remplissage essuyer la surface avec une éponge mouillée.

Consommation en kg/m

5X5 mm	30 gr
10X10 mm	150 gr
15X10mm	225 gr
25x12 mm	450 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Densité:** 1,5g/ml
- **Sec au toucher:** 15 mn.
- **dureté:** 20
- **Module E 100:** 5 N/cm2 (0.5kp/cm2)
- **Résistance à la chaleur:** -20C C et + 80C C
- **Elasticité permanente:** 10%

CONSERVATION: 12 mois dans un endroit frais et sec

EMBALLAGE: seau de 18 kg.

COLORIS: blanc, d'autres coloris sont disponibles sur demande



Les informations décrites dans cette fiche technique ont été préparées sur la base d'informations fiables, les résultats des tests réalisés par nos spécialistes. C'est le fruit d'un savoir faire accumulé depuis de longues années. Cependant, la mise en œuvre convenable et réussie de nos produits est entièrement en dehors de notre contrôle et notre responsabilité. C'est pourquoi, notre responsabilité est limitée seulement à la qualité de notre produit et cette fiche rend invalide toutes les autres fiches techniques, les explications et les informations d'étiquettes précédentes.