

ORYX® Acrylic FR

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Version 1.0, 14/03/2016 (French)

DESCRIPTION	<p>ORYX® Acrylic FR est un mastic acrylique isolant acoustiquement, en phase aqueuse, résistant au feu, à utiliser à l'intérieur quand des assemblages résistant au feu requièrent un léger mouvement.</p>
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Joints de dilatation dans des cloisons et planchers - Joints acoustiques autour de passages, cloisons, etc. résistant au feu - Cavités derrière les chambranles de portes coupe-feu - Joints pour des grilles résistant au feu, manchons coupe-feu, etc. - Autour de tuyaux en métal et autres petits passages
PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES	<p>ORYX® Acrylic FR est un mastic acrylique intumescent et résistant au feu, qui forme un joint acoustique durable et flexible :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certifié CE - Produit testé par un organisme indépendant vis-à-vis des exigences du guide ETAG 026-2 - Testé en combinaison avec de nombreux matériaux de construction fréquents différents - Produit testé acoustiquement par un organisme indépendant dans la plage de 46 dBA à 55 dBA sur des structures ayant des joints de 10 et 25 mm - Adapté à des joints de dilatation horizontaux/verticaux ($\pm 7,5\%$) - Non toxique - Ne tache pas - Production limitée de fumée - Sans halogène - Fongicide - Bonne adhérence sur les matériaux de construction les plus fréquents (briques, béton, plafonnage, plaques de plâtre, bois, aluminium anodisé, etc.)
CONSEILS D'UTILISATION	<p>La surface doit être sèche, propre et sans poussière. À des températures de +5 °C à 40 °C, bien appliquer le mastic dans le joint et veiller à assurer un bon remplissage. Largeur de joint maximale recommandée : 35 mm. Installer un fond de joint pour pouvoir obtenir le rapport profondeur/largeur du mastic.</p> <p>Pour atteindre des performances acoustiques optimales, la taille recommandée du joint doit être de maximum 10 mm de largeur sur minimum 10 mm de profondeur des deux côtés de la cloison. Travailler la surface des joints à la spatule (éventuellement humectée d'eau) dans les 30 minutes qui suivent la mise en œuvre. ORYX® Acrylic FR peut être peint après une heure. Stocker au sec et protéger du gel (entre +5 °C et +35 °C)</p>



RESTRICTIONS	L'utilisateur est responsable d'établir l'adéquation du produit. Il est conseillé de réaliser un échantillon d'essai avant utilisation. ORYX® Acrylic FR ne convient pas pour une utilisation sous l'eau, comme dans des piscines ou aquariums, à des endroits où le produit peut entrer en contact avec de la nourriture ou pour des joints soumis à l'usure.
SÉCURITÉ	Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas avaler, contient un fongicide. Se référer à la fiche de données de sécurité du produit pour en savoir plus.
CLASSIFICATION	ISO 11600 – 12,5 P

Vu que le produit est appliqué dans des conditions hors de notre contrôle, la responsabilité directe ou indirecte d'ORYX ne peut être engagée.