



PROTECTION
PASSIVE
INCENDIE



MORTIER DE REBOUCHAGE COUPE-FEU POUR TRÉMIE

ArmaProtect® 1000

Isolation thermique et résistance au feu en un seul produit.

Produit de comblement de trémie pour murs et dalles horizontales.

Classé EI 120.

Facile à appliquer et conforme aux recommandations réglementaires.



DONNÉES TECHNIQUES

Description sommaire: Le mortier de rebouchage ArmaProtect® 1000 est un mélange prêt à l'emploi, résistant à haute température. Il offre une excellente protection incendie sans dégrader l'isolation thermique et acoustique de la paroi. Il est auto-durcissant et très facile à appliquer. Il peut être utilisé dans des endroits très étroits et ne nécessite pas de coffrage.

Type de matériau: Mortier résistant à haute température, avec des microsphères creuses et des liants minéraux.

Couleur: Gris clair

Applications: Solution idéale pour calfeutrer les réservations de traversé de paroi du DTU 45/2 En intérieur, il peut s'appliquer dans les trémies pour la pénétration individuelle de tuyaux, de gaines et de câbles électriques. Peut être utilisé avec Armaflex® Protect et d'autres systèmes coupe-feu.

Assemblage: ArmaProtect® 1000 est un mortier de rebouchage prêt-à-utiliser. Il est conditionné en seaux et s'applique à la spatule. Le support doit être sec et sans traces de poussière ou de graisse. La température ambiante minimale d'application est de 5 °C. Une fois sec, le mortier peut être poncé, percé et coupé sans aucune difficulté.

Remarques: l'utilisation du système Armaflex® Protect et ArmaProtect® 1000 est conforme à l'Agrément Technique Européen (ETA-11/0454) et aux directives légales émises par les autorités locales, pour les installations de tuyauterie.

Valeur / évaluation	Test *1	Supervision*2	Remarque
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE			
λ	0,052	W/(m · K)	Testé selon EN 12667
PERFORMANCE INCENDIE			
Réaction au feu Euroclasse	A1	D 5528	Testé selon EN ISO 1182 EN ISO 1716 Classé selon EN 13501-1
AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Densité Environ 180 kg / m ³ (après séchage)			
Résistance à la compression	0,4 N/mm ²		Testé selon EN 1015-11
Point de fusion	> 1000 °C	D 5530	Testé selon DIN 4102-17
Chlorures solubles à l'eau	< 0,001 %		Testé selon DIN EN 1015-17
Rendement	1:1		DIN EN 1015-17
Stockage et délai de péremption 24 mois dans son pot d'origine jamais ouvert Dans un endroit frais et au sec.			Protéger des températures inférieures à +5 °C
Données de sécurité Téléchargeable sur le site Internet d'Armacell France. Autre langue, nous consulter.			

* 1 Les rapports d'essais, les agréments et autres documents peuvent être demandés en utilisant le numéro d'enregistrement précisé.

• Supervision officielle par des instituts indépendants et / ou des autorités responsables des essais.

° Contrôle de la qualité en usine.

MORTIER COUPE-FEU

Prêt à l'emploi dans des seaux en plastique.

La référence PRO-1000-0,5B est livrée dans un sac plastique pratique avec couvercle amovible.

Code	Unités d'emballage
PRO-1000-0,5B	0,5 L
PRO-1000-1,0	1,0 L
PRO-1000-2,5	2,5 L
PRO-1000-5,0	5,0 L

