

PROTEC'SPOT

PROTEC'SPOT est un capot de protection de spot en vermiculite exfoliée, moulé par compression et constitué de 2 éléments cylindriques : une embase et un couvercle.

Domaine d'emploi

PROTEC'SPOT est utilisé comme système de protection thermique pour dispositifs d'éclairage encastrés (par exemple dans les plafonds suspendus en plaques de plâtre).

PROTEC'SPOT est conforme aux dispositions du NF DTU 45.11 P1-2 et compatible avec tous les types d'isolant (laines minérales, ouate de cellulose) et quelle que soit leur forme (vrac, rouleaux ou panneaux).

Constituants

PROTEC'SPOT	
Vermiculite exfoliée	
Liant minéral	
Accessoire pour la mise en œuvre : VICUCOLLE, colle réfractaire constituée de vermiculite et d'un liant minéral en phase aqueuse	

Conditionnement

PROTEC'SPOT	
Marquage	Une étiquette reprenant la traçabilité du lot de production est apposée sur chaque emballage
Conditionnement	4 PROTEC'SPOT par carton + 4 doses de VICUCOLLE
Stockage	Sur support plan à l'abri des intempéries et des chocs

Caractéristiques

Caractéristiques	Performances	Référentiel d'essai
Dimensions	Diamètre	270 mm
	Hauteur	125 mm
Poids unitaire	2 kg env.	
Couleur	Beige	
Réaction au feu	Euroclasse A1	EN 13501-1

Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A +
--	------------

Mise en œuvre

Précautions à prendre avant la pose des PROTEC'SPOT :

Les gaines annelées sont maintenues à l'extérieur de PROTEC'SPOT.

Un capot PROTEC'SPOT doit être mis en œuvre, avant la réalisation de l'isolation, sur chaque spot encastré quelle que soit sa nature.

L'éventuel transformateur électrique associé au spot est couvert par un autre capot PROTEC'SPOT ou bien il est sorti de la couche d'isolation.

Mise en œuvre :

1. Dépoussiérer l'emplacement prévu pour PROTEC'SPOT
2. Centrer PROTEC'SPOT sur le spot encastré
3. Placer le câble électrique dans l'encoche prévue
4. Coller l'embase de PROTEC'SPOT à l'aide de la colle réfractaire VICUCOLLE (vérifier préalablement son homogénéité et mélanger si nécessaire)
5. Jointoyer l'encoche de passage du câble avec VICUCOLLE
6. Mettre en place le couvercle après vérification du positionnement du câblage du spot.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit **PROTEC'SPOT** n'est pas classé dangereux selon la réglementation CLP. Cependant il est générateur de poussières. Veuillez vous référer aux valeurs d'exposition professionnelles locales et protéger les utilisateurs en conséquence (masque à filtre P1 recommandé).

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet inerte - réemploi ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Inertes (ISDI - décharge classe III).

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée à l'aide du repère de fabrication : JJ / MM / AA

Jour / Mois / Année calendaire (2 derniers chiffres)

Système de Management intégré QSE :

PROTEC'SPOT est fabriqué et contrôlé sous un système de management intégré **Qualité (ISO 9001), Environnement (ISO 14001) et Santé-Sécurité (OHSAS 18001) certifié.**