

Protec'Spot®

La réponse aux exigences
de la réglementation **FEU**
pour les combles
non aménagés !

SOLUTION
DE PROTECTION
THERMIQUE

PROTEC'SPOT®



SOPREMA

PROTEC'SPOT®

Protec'Spot® est un protecteur thermique de spot encastré compatible avec tous les isolants.

SOPREMA a conçu et développé Protec'Spot® pour lui apporter une triple vocation :

- Réduire les déperditions thermiques en conservant l'isolation thermique et l'étanchéité à l'air du plafond au droit du spot.
- Limiter la montée en température du spot.
- Protéger le spot de tout contact avec l'isolant quelle que soit sa nature : laine de verre, laine de roche, ouate de cellulose, ... en vrac, en panneaux ou en rouleaux.

LES +

COMPATIBLE AVEC TOUS LES ISOLANTS EN COMBLES PERDUS

- Vrac de laine minérale, ouate de cellulose, rouleaux de laine de verre...

ÉVALUATION TECHNIQUE RÉALISÉE CONFORMEMENT AU CAHIER DU CSTB N° 3693_V2 (JUIN 2015)

- Protec'Spot® a été caractérisé par en laboratoire extérieur selon le protocole établi, permettant de valider le respect des niveaux de température requis pour l'application.

BARRIÈRE THERMIQUE

- Protec'Spot® garantit la continuité de l'étanchéité à l'air et de l'isolation thermique au droit du spot.

MATIÈRE INCOMBUSTIBLE

- Vermiculite exfoliée compressée (Euroclasse A1).

STABILITÉ

- Protec'Spot® reste à sa place tout au long de la mise en œuvre de l'isolant par soufflage ou rouleaux.

COUVERCLE AMOVIBLE

- Permet une intervention ultérieure.

PASSAGE DU CÂBLE ÉLECTRIQUE

- Possible en partie basse ou haute, sous le couvercle.

Protec'Spot®

La réponse aux exigences de la réglementation **FEU** pour les combles non aménagés !



FABRIQUÉ EN FRANCE

GAIN ÉNERGÉTIQUE

Protec'Spot® participe à la nouvelle priorité énergétique de la **RT 2012** : le traitement de l'étanchéité à l'air des parois. Grâce à sa matière isolante, à la continuité de l'étanchéité à l'air garantie par le cordon continu de **Vicucolle** et au maintien de l'isolation thermique au droit du spot encastré, **Protec'Spot®** permet de limiter les déperditions thermiques.

SÉCURITÉ GARANTIE

Grâce aux vertus incombustibles et thermiques de la vermiculite, **Protec'Spot®** permet de limiter les élévations de température dues au spot encastré. Ses hautes performances de protection confèrent une parfaite sécurité aux spots électriques encastrés et au contact d'un isolant thermique, quelle que soit sa nature (laine de verre, laine de roche, ouate de cellulose, ...) et sa pose (vrac, rouleaux, panneaux, ...).

Dans le cadre de la procédure d'Avis Technique des isolants en vrac, l'évaluation de **Protec'Spot®** valide son emploi en tant que capot de protection de spot.

CARACTÉRISTIQUES

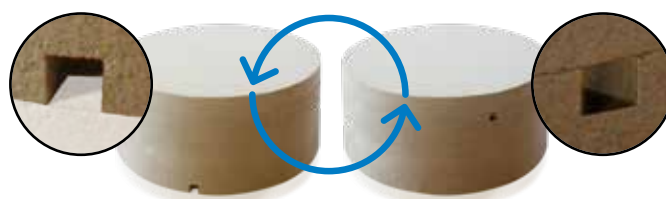
Protec'Spot® unitaire :

Poids : 1,7 kg - Hauteur : 125 mm - Diamètre : 270 mm.

Carton comprenant 4 Protec'Spot® + 4 doses de Vicucolle.

ASTUCE

Possibilité de faire passer les câbles en partie haute sous le couvercle, simplement en retournant la base de **Protec'Spot®**.



PROTEC'SPOT® : ÉMISSIONS AIR INTÉRIEUR

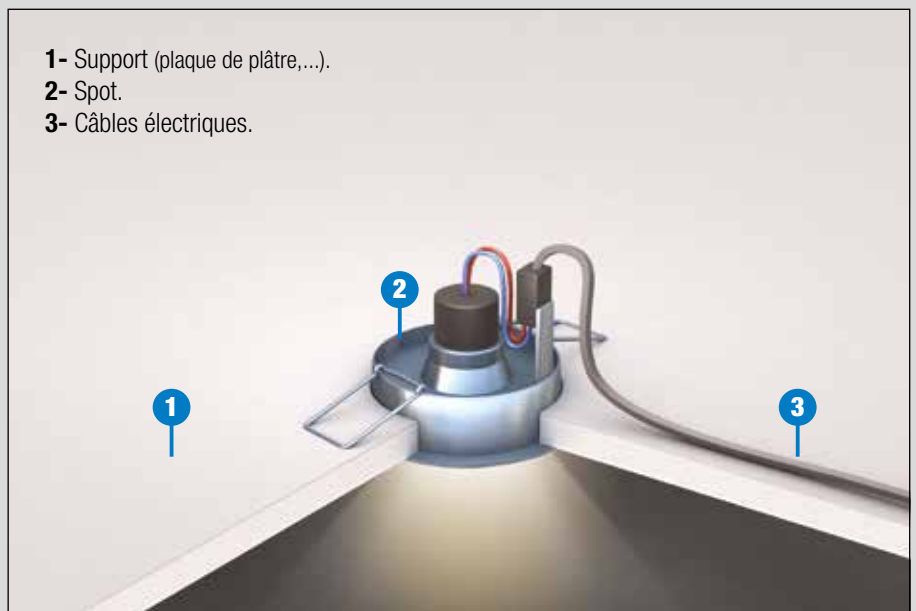


*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

MISE EN ŒUVRE DU PROTEC'SPOT®

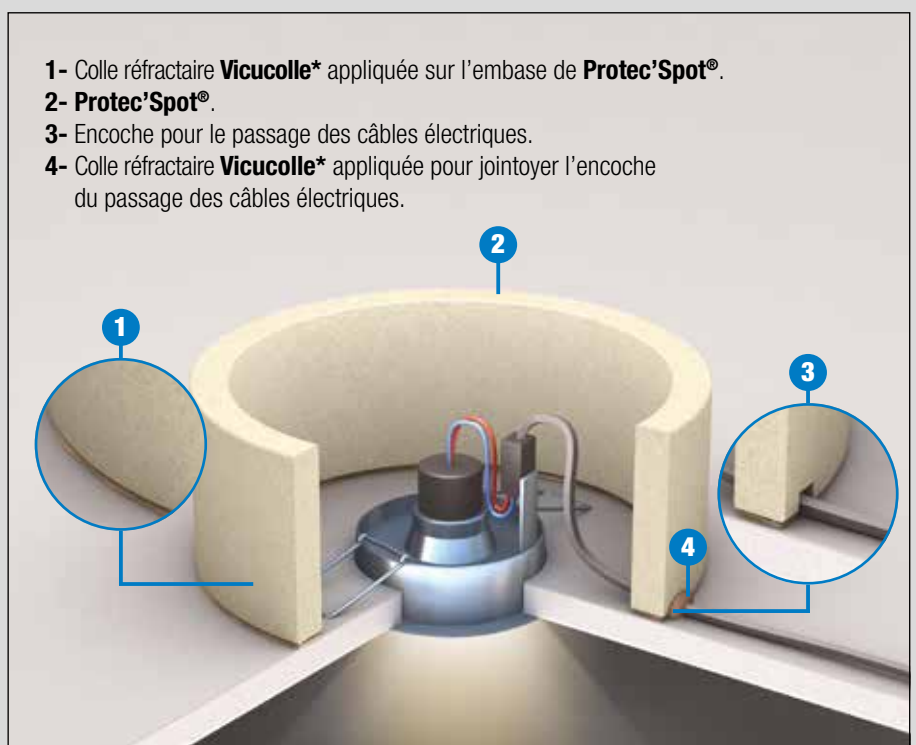
1- Précautions à prendre

- Les transformateurs doivent être positionnés à l'extérieur de **Protec'Spot®**.
- Les gaines électriques ne doivent pas être positionnées à l'intérieur de **Protec'Spot®**.
- Dépoussiérer l'emplacement prévu pour **Protec'Spot®**.



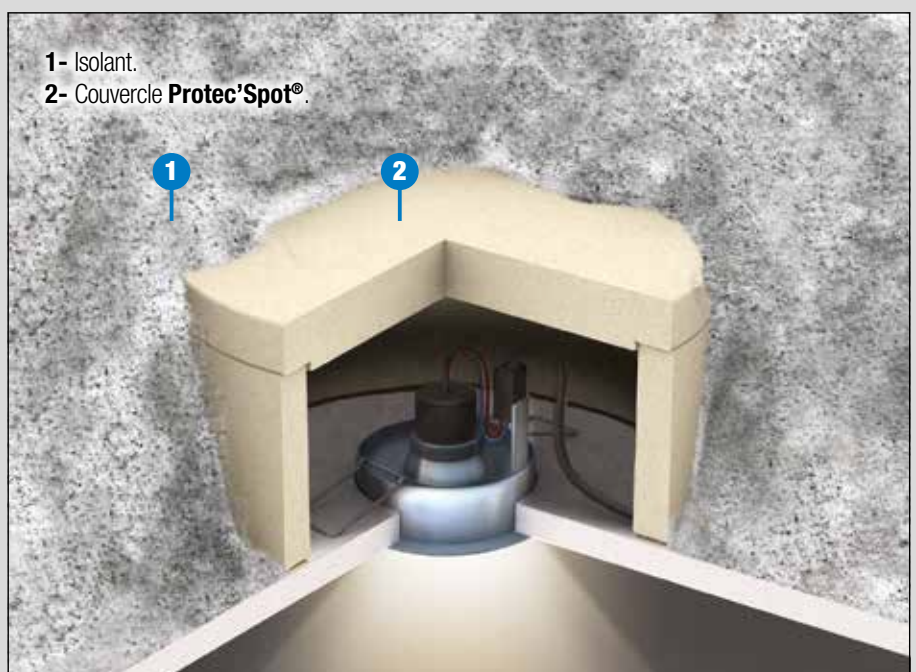
2- Installation du Protec'Spot®

- Vérification de l'homogénéité de la colle réfractaire **Vicucolle*** fournie. Dans le cas contraire, mélanger la colle réfractaire **Vicucolle***.
- Appliquer un cordon continu de **Vicucolle*** sur l'embase du **Protec'Spot®**.
- Centrer le **Protec'Spot®** sur le spot encastré.
- Placer les câbles électriques dans l'encoche prévue.
- Jointoyer l'encoche du passage des câbles électriques.



3- Isolant

- Mettre en place le couvercle de **Protec'Spot®** après vérification du positionnement et du câblage du spot.
- Mise en œuvre de l'isolant.





Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial négoces

☎ **03 86 63 29 00**

**Pour tous renseignements techniques
et étude de plans pour calepinage**

Contactez le pôle technique

☎ **04 90 82 79 66**

**contact@soprema.fr
www.soprema.fr**

Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
SOPREMA SAS
et Ecofolio.

