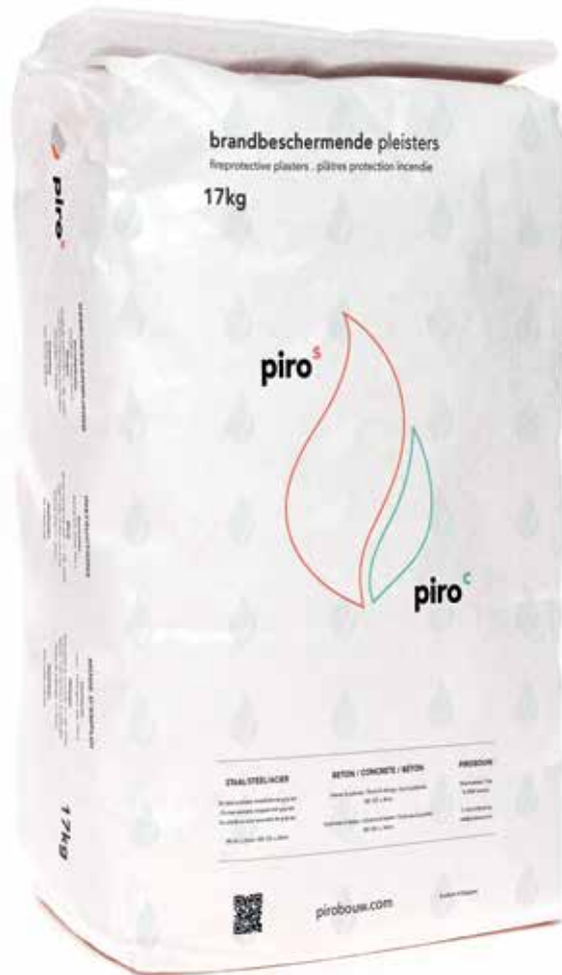


# BP-CS

Plâtre coupe-feu.



# BP-CS Plâtre coupe-feu

## Présentation du produit

BP-CS est un plâtre coupe-feu. C'est un mélange sans fibres composé de granulés de vermiculite, de perlite et d'additifs avec du plâtre comme liant.

Le BP-CS est utilisé pour la protection et finition coupe-feu de parois, plafonds, poutrelles et colonnes en béton.



## Caractéristiques

Résistance au feu REI 60/120	épaisseur min. 8 mm pour parois et plafonds min. 14 mm pour poutrelles et colonnes en béton
Réaction au feu	Classe Euro A1
Coefficient de conductibilité thermique (lambda)	0,97 W/mK
Masse volumique	$\pm 670 \text{ kg/m}^3$
Résistance à la compression	$> 1 \text{ N/mm}^2$
Rapport de test	WFRG n° 18205D

## Contenu et poids

Poids : 17 kg/sac

## Stockage

4 mois (si protégé contre l'humidité)

## Mode d'emploi

Nécessaires	Cuve - mélangeur - eau - BP-CS
Mélange	Remplir la cuve de $\pm 12$ litres d'eau
	Ajouter 1 sac de BP-CS et mélanger
	Temps de mélange : $\pm 2$ minutes
Mise en oeuvre	A la main ou par projection
Applications	Directement sur les cloisons, dalles, plafonds, béton ou maçonnerie.
	Verticalement ou horizontalement sur une armature de métal déployé.
	Directement sur les profils en acier ou sur une armature de métal déployé, fixée autour des profils en acier.
	Colmatage d'ouvertures dans des parois/dalles pour des passages de canalisations et gaines.

Si les manipulations ne se déroulent pas conformément à la présente notice, Rf-Technologies ne peut pas être tenu responsable et les conditions de garantie ne seront pas d'application!