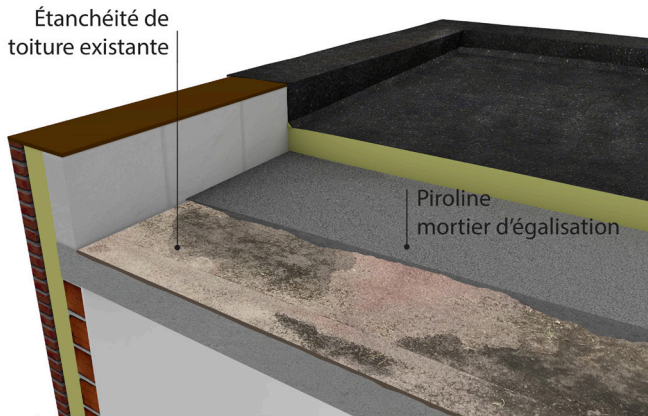


Piroline



Mortier d'égalisation

Piroline est un mortier d'égalisation léger qui offre une solution aux problèmes typiques des toitures plates tels que la formation de flaques d'eau, une pente insuffisante, etc., tant pour les projets de rénovation que pour les nouvelles constructions.

Le mortier Piroline est composé de perlite, de vermiculite, de ciment comme liant et d'additifs pour obtenir de meilleures propriétés. Il est appliqué pour égaliser les creux ou les irrégularités au-dessus de la pente existante ou de l'étanchéité du toit. La couche Piroline forme dès lors le support parfait pour la nouvelle étanchéité de toiture.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES mortier

Coefficient de conductivité thermique (λui)	0,14W/m.K
Poids volumique (sec)	+/- 700kg/m ³
Résistance à la compression	2 N/mm ²
Épaisseur minimale	3mm
Réaction au feu: classe A2	EN 13501-1

INCLINAISON PARFAITE



Piroline permet de créer une inclinaison multiface parfaite sans aucun problème, indépendamment de la planéité du support. Cette inclinaison évite la formation de flaques d'eau gênantes et destructrices et constitue la base idéale pour tous les types de couches de ballast de toiture: gravier, terrasses, toits verts, etc., ainsi que pour les toitures non chargées.

Conditionnement et mise en oeuvre

Piroline est conditionné dans des sacs en papier. Il doit donc être stocké au sec.

Contenance utile: 1 sac de 20 litres.
1 m³ = 50 sacs de Piroline.

L'entièreté du contenu d'un sac doit être mélangé avec +/- 11 litres d'eau.

Le mélange se fait de préférence dans une cuvette de mélange à l'aide d'un mélangeur manuel.

Temps de mélange idéal: +/- 3 minutes.

Enduire le revêtement de toit existant ou le substrat en béton d'un apprêt adhésif spécial. Lisser ensuite la couche de Piroline à l'épaisseur souhaitée (3 mm min.) avec une truelle.

