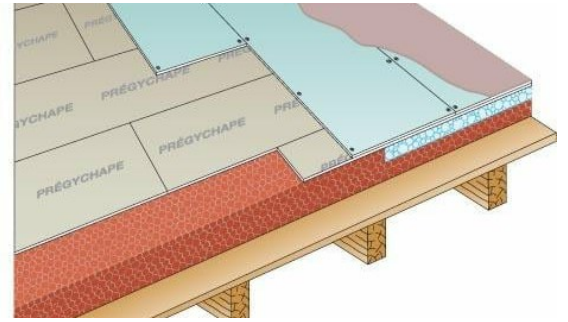


## CHAPE SÈCHE PRÉGYCHAPE

Les granulats légers PRÉGYCHAPE associent une haute résistance thermique à un faible coefficient de tassement. Ils offrent, en outre, une grande facilité de mise en œuvre. La mise en œuvre des granulats avec les fourrures S47 et les outils de réglage apporte un double gain de productivité et de qualité. L'isolation thermique éventuellement nécessaire est obtenue par interposition de panneaux de PSE sur les granulats.



### APPLICATION

Réhabilitation (plancher déformé) : Remise à niveau, renforcement acoustique et thermique, pose sur granulats seuls ou avec polystyrène expansé.

Neuf (support plan et horizontal) : Isolation thermique, pose sur polystyrène expansé seul.

### PROPRIÉTÉS

Composition du système	Références
2 Prégychape BD13	Avis Technique 13/12-1174