

6

avantages

de l'insulit Bi+20

L'isolation thermo-acoustique des sols en 1 étape

Isolation acoustique



Isolation thermique

2



Pas de préchape

3



Gain en épaisseur

4



Gain de temps

5



Économies :-)

6



Connaissez-vous l'insulit Bi+20 ?

Cette sous-couche pour chape permet d'isoler des bruits d'impact et des bruits aériens entre étages tout en répondant thermiquement aux valeurs U maximales admissibles. De nombreux entrepreneurs et promoteurs ont adopté le produit pour les avantages suivants :

Isolation acoustique ΔL_w 29 dB

Fini d'entendre les voisins !

1

Insulit Bi+20 répond à la classe confort acoustique supérieur.

La performance acoustique est une priorité pour les résidents, cette solution offre une meilleure qualité de vie.



Pas de préchape

3

Grace aux performances thermiques de l'insulit Bi+ 20, la réalisation d'une préchape n'est plus nécessaire. La sous-couche se déroule directement sur la dalle béton, bord contre bord.

Les jonctions sont maintenues à l'aide de notre bande en mousse thermique autocollante fournie gratuitement.

bande thermique autocollante gratuite



Gain de temps

5

L'absence de préchape permet de gagner un temps de mise en œuvre et de séchage considérable.

Insulit Bi+ 20 est un produit souple, léger, indéchirable, se découpant au cutter et dont la pose est très rapide. La chape viendra directement dessus.

Il n'est pas nocif pour la santé et ne demande pas de vêtements de protection spécifiques.

Trop facile !



Contactez-nous
pour calculer les
économies réalisables !

Répond à la norme PEB

2

Insulit Bi+20 isole thermiquement : une fois posé sur la dalle et sous la chape, il répond favorablement à l'exigence de $U_{\max} = 1$ (W/m².K) imposée par la norme belge.

Le produit est reconnu dans la liste PEB, un avantage pour les architectes et certificateurs !

PEB



Gain en épaisseur

4

L'insulit Bi+ 20 permet de ne consacrer par étage que 23 mm à l'isolation thermique et acoustique. Sur le marché, il n'existe aucune autre solution aussi mince parvenant aux mêmes performances !

L'absence de préchape fait ainsi **gagner 4 à 6 cm** d'épaisseur à chaque niveau ce qui permet de réaliser de belles économies sur tous les matériaux.

Oufti,
23 mm!



Économies :-)

6

L'insulit Bi+ 20 permet de réaliser des économies considérables grâce aux avantages repris ci-dessus.

De plus, il est proposé à un prix très intéressant, ce qui rend le confort acoustique supérieur accessible à tous.

N'hésitez plus, insulit Bi+20 est votre solution.





Quelques références :



◀ **Rives Montoises**
7000 Mons – 2.340 m² (2015)



◀ **Immeuble et crèche**
1360 Perwez – 1.100 m² (2016)

Les Jardins d'Enghien ▶
7850 Enghien – 1.840 m² (2015)



Kot étudiants ▶
4030 Angleur – 400 m² (2017)

