

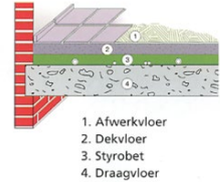
# PRODUITS CHAPPE

## STYROBET

Mortier léger, isolant, qui se compose de graines d'EPS recyclé, de vermiculite, de ciment faisant office de liant et d'additifs. Styrobet est emballé prêt à l'utilisation: tous les ingrédients sont inclus, y compris le ciment (il ne reste plus qu'à ajouter de l'eau en mélangeant)



Lambda: 0.10 W/(m.k)  
Masse volumique: 270 kg/m<sup>3</sup> (Easy) – 300 kg/m<sup>3</sup> (Pro)  
Densité: 3 kg/cm<sup>2</sup>  
Réaction au feu: A2 selon EN 13501-1



code	contenu	€/sac	sac/pal	eau/sac
STYROBETEASY	50 liter	<b>13.94</b>	36 liter	20 zak
STYROBETPRO	100 liter	<b>14.00</b>	18 liter	10 zak

## VERMICULITE

Minéral expansé en grain.

Masse volumique: 65 – 165 kg/m<sup>3</sup>  
Lambda: 0.062 – 0.065 W/(m.k)  
Réaction au feu: A1 selon à NBN S 21-203  
Point de fusion: 1350°C  
Applications: béton allégé  
remplissage de cavités  
protections incendie



code	granulométrie	contenu	€/sac
VERMICULITEFINE	0.7 - 2 mm	100 litre	<b>23.00</b>
VERMICULITEFMEDIUM	2 - 4 mm	100 litre	<b>24.00</b>
VERMICULITELARGE	4 - 8 mm	100 litre	<b>31.80</b>

### Dosage pour le béton allégé

lambda: 0.068 W/(m.k)  
compression: +- 4 kg / cm<sup>2</sup>  
densité: +- 400 kg / m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup> béton = 360 litre = 300 kg ciment = 12 sacs vermiculite

### Dosage pour le remplissage de cavités

densité: +- 90 kg / m<sup>3</sup>

10 sacs vermiculite = 1 m<sup>3</sup> comble

# PRODUITS CHAPPE

## FIM K/K

Mortier isolant prêt à l'emploi pour tout support. À base de granules EPS soigneusement sélectionnées d'une dimension de 2 à 8 mm, d'agrégats et d'un ciment à prise rapide.

Densité: 260 kg/m<sup>3</sup>  
Lambda: 0.07 W/(m.k)  
Réaction au feu: A1 selon à NBN S 21-203  
Résistance à la compression: 0.3 N/mm<sup>2</sup>

code	contenu	€/sac	sac/pal	eau/sac	sac/ m <sup>3</sup>
FIMKK	60 litre	<b>18.26</b>	40	20 litre	16

## FIM FORCE

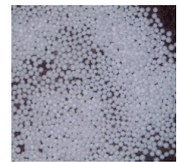
Sous-couche isolante et chape de finition. Il assure la fonction de remplissage, d'isolation, d'armement et de dimentage de la chape de finition d'un système construction traditionnel. Le matériau prêt à l'emploi peut être carrellé directement après séchage de 72 heures.

Densité: 260 kg/m<sup>3</sup>  
Lambda: 0.07 W/(m.k)  
Réaction au feu: A1 selon NBN S 21-203  
Résistance à la compression: 0.3 N/mm<sup>2</sup>

code	contenu	€/sac	sac/pal	eau/sac	sac/ m <sup>3</sup>
FIMFORCE	60 litre	<b>27.76</b>	40	2 x 4 litre	17

## EPS GRAINS RECYCLÉ

code	contenu	€/sac	eau/sac	ciment/sac	sac m <sup>3</sup>
EPSREGENERAATWIT	330 litre	<b>30.88</b>	80 litre	100 kg	3



## ACOUSTIC FOAM

Mousse polyéthylène extrudé qui protège contre les bruits de contact. Il est conçu en fonction du niveau des bruits de contact dans l'espace situé juste sous le lieu où cette isolation est appliquée.

code	dimensions	épais	densité	classe	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /roul
AKF00335	1.25 x 60 m	3 x 2	35 kg/m <sup>3</sup>	I a+betopor	<b>6.06</b>	75.00 m
AKF00425	1.20 x 50 m	4 x 2	25 kg/m <sup>3</sup>	I a	<b>5.41</b>	60.00 m
AKF00525	1.55 x 100 m	5	25 kg/m <sup>3</sup>	II a	<b>1.91</b>	155.00 m
AKF00535	1.25 x 100 m	5	35 kg/m <sup>3</sup>		<b>2.85</b>	125.00 m

## BANDE FRONTALIERE

Isolation de plinthes en densité de 20kg/m<sup>3</sup> est livrée en épaisseurs différents.



code	largeur	longueur	épais	€/lm	m <sup>2</sup> /roul	m <sup>2</sup> /sac
RANDSTROOK20005100	100	50.000	5.00	<b>1.94</b>	5.00	60.00 m
RANDSTROOK20005150	150	50.000	5.00	<b>1.94</b>	7.50	60.00 m
RANDSTROOK20005200	200	50.000	5.00	<b>1.94</b>	10.00	60.00 m
RANDSTROOK20005300	300	50.000	5.00	<b>1.94</b>	15.00	60.00 m

code	largeur	longueur	épais	€/lm	m <sup>2</sup> /roul	m <sup>2</sup> /sac
RANDSTROOK20008100	100	50.000	5.00	<b>2.43</b>	5.00	60.00 m
RANDSTROOK20008120	120	50.000	8.00	<b>2.43</b>	6.00	60.00 m
RANDSTROOK20008150	150	50.000	8.00	<b>2.43</b>	7.50	60.00 m

code	largeur	longueur	épais	€/lm	m <sup>2</sup> /roul	m <sup>2</sup> /sac
RANDSTROOK20010150	150	50.000	10.00	<b>4.24</b>	7.50	60.00 m
RANDSTROOK20010200	200	50.000	10.00	<b>4.24</b>	10.00	60.00 m

code	largeur	longueur	épais	€/lm	m <sup>2</sup> /roul	m <sup>2</sup> /sac
RANDSTROOK25004200	200	50.000	2 x 2	<b>3.43</b>	10.00	60.00 m
RANDSTROOK25004300	300	50.000	2 x 2	<b>3.43</b>	15.00	60.00 m

## INSULIT

Mousse (polyethylene) à structure cellulaire fermée, réticulée par procédé physique sans adjuvant chimique. Mettre la structure pyramidale contre le sol.



code	longueur	largeur	m <sup>2</sup> /roul	épais	€/m <sup>2</sup>
INSULIT55+	50.00 m	1.10 m	55.00 m	5 mm	<b>4.42</b>
INSULIT4+2	50.00 m	1.50 m	75.00 m	6 mm	<b>6.29</b>
INSULITBI+08	30.00 m	1.50 m	45.00 m	8 mm	<b>9.17</b>
INSULITBI+09	30.00 m	1.50 m	45.00 m	9 mm	<b>10.88</b>
INSULITBI+20	20.00 m	1.00 m	20.00 m	20 mm	<b>20.06</b>

## ACCORUB

Des plaques acoustiques souple, composée de caoutchouc naturel sous forme de flocons de mousse agglomérés et liés avec une colle de haute qualité à base de polyuréthane. Il obtient des resultants acoustiques étonnants.



Lambda: 0.04 W/(m.k)  
Densité: 120 kg/m<sup>3</sup>  
Categorie: 1A  
Application: différents applications

code	dimensions	€/m <sup>2</sup>	pan/pal	m <sup>2</sup> /pal
ACCORUB010	2000 x 1000	<b>12.16</b>	150	300.00
ACCORUB020	2000 x 1000	<b>25.52</b>	75	150.00
ACCORUB030	2000 x 1000	<b>38.29</b>	50	100.00
ACCORUB040	2000 x 1000	<b>51.06</b>	38	76.00
ACCORUB050	2000 x 1000	<b>63.82</b>	30	60.00
ACCORUB060	2000 x 1000	<b>76.58</b>	25	50.00
ACCORUB070	2000 x 1000	<b>89.35</b>	22	44.00
ACCORUB080	2000 x 1000	<b>102.10</b>	19	38.00
ACCORUB090	2000 x 1000	<b>114.88</b>	17	34.00
ACCORUB100	2000 x 1000	<b>127.64</b>	15	30.00

code	contenu	€/kg
ACCORUBFIX	16 kg	S.D.
ACCORUBGIPS	25 kg	S.D.