

Performance x Qualité^{Prix +}
Garantie Rentabilité =
James Hardie

La Solution

pour protéger vos
pièces humides



Plaques en ciment **HardieBacker**[®]

La plaque de support de carrelage qui résiste à l'eau

Sur quoi posez-vous vos carrelages quand vous rénovez ou installez une salle de bain ou une cuisine? Les plaques en ciment **HardieBacker**[®] représentent la solution parfaite pour les endroits où les sols, les murs et les plans de travail sont humides. Elles conviennent particulièrement bien pour l'entourage des baignoires ou des douches et pour les cuisines. Les plaques en ciment **HardieBacker**[®] ont actuellement la plus forte résistance à la flexion et à la compression du marché, tout en proposant la technologie Mouldblock[®]. Elles offrent une excellente surface pour le collage, ce qui vous évite le souci des reprises de chantier coûteuses. Ces plaques en ciment composite se découpent facilement, même dans les lieux difficiles. Inertes et insensibles aux moisissures, elles sont donc parfaitement adaptées aux milieux humides. De plus, les plaques en ciment **HardieBacker**[®] sont livrées avec une garantie limitée de 10 ans.

La plaque en ciment **HardieBacker**[®] 250 constitue le meilleur support pour les revêtements de sol et les plans de travail. Elle n'a que 6 mm d'épaisseur, ce qui réduit au minimum la surépaisseur au sol. Elle dispose du système exclusif EZ Grid[®] qui rend la pose encore plus facile.

La plaque en ciment **HardieBacker**[®] 500 d'une épaisseur de 12 mm constitue le choix idéal pour le revêtement des murs en zone humide. Sa surface lisse peut être dallée, texturée ou recouverte de papier peint. Il est toutefois aussi possible d'utiliser la plaque en ciment **HardieBacker**[®] 500 pour le revêtement de sol ou de plans de travail lorsqu'une surépaisseur est requise.



Grande durabilité



Découpe facile



Facile à installer



Résistant au feu



Facile à transporter



Résistance à la flexion



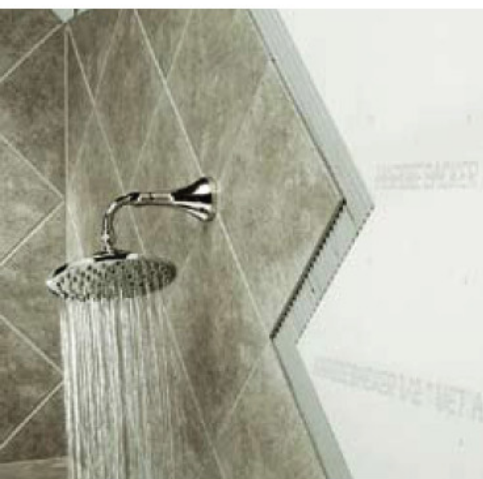
Résistance à pression élevée



Sans pré-perçage



Adhérence optimale du carrelage



Plaques en ciment HardieBacker®

Composition de base

Du ciment Portland, du sable moulu, de la cellulose et des additifs sélectionnés. Les plaques en ciment HardieBacker® ne contiennent pas de gypse, de fibres de verre ou de formaldéhyde. Notre formulation et notre procédé de fabrication exclusifs, de même que le processus de Hatschek et le passage à l'autoclave sous haute pression, façonnent un produit aux dimensions stables.

Produit approuvé

Les plaques en ciment HardieBacker® ont été testées par le BBA (organisme britannique d'homologation) et approuvées par le certificat n° 04/4100. Le produit est conforme à la norme EN 12467 et est classé A1, sur le plan de la résistance au feu, ce qui signifie qu'il est incombustible.

Garantie

Les plaques en ciment HardieBacker® bénéficient d'une garantie limitée de 10 ans.

Produit	Dimensions	Poids par plaque
Plaque en ciment HardieBacker®250	1500 x 900 x 6 mm*	12.5 kg
	1200 x 800 x 6 mm **	9 kg
Plaque en ciment HardieBacker®500	1200x 800 x 12 mm	13.8 kg

* : jusqu'à épaulement du stock

** : introduction printemps 2011

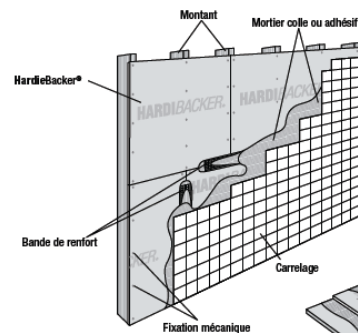
Accessoires plaques en ciment HardieBacker®

Les accessoires à utiliser avec ces produits comportent :

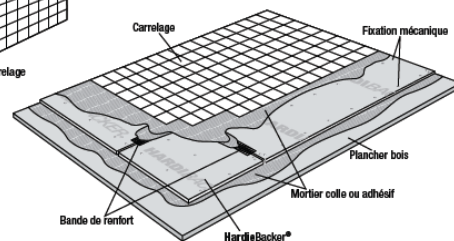
- Couteau à pointe carbure HardieBacker®
La découpe des plaques se fait très facilement en la marquant selon une ligne droite, puis en soulevant la plaque le long de la ligne de marquage pour la casser.
- Lame de scie HardieBlade®
Elle a été conçue spécialement pour ne produire qu'un minimum de poussière. Les dents garnies de diamant assurent une longue vie aux lames.
- Vis HardieBacker® pour ossatures en bois.
- Vis HardieBacker® pour ossatures métalliques.

Comment installer des plaques en ciment HardieBacker®

La plaque en ciment HardieBacker® 500 - 12mm



La plaque en ciment HardieBacker® 250 - 6mm



Pour plus d'informations sur les plaques en ciment HardieBacker®, rendez-vous sur notre site internet: www.jameshardie.fr