



# fiberit®



## GRÖNT VAL!

Fiberit® är 100% fritt från asbest. Materialet är gjort från portland cement, armeringsfiber, tillsatsämnen, och vatten. Ett mycket miljövänligt val som kan appliceras från grund till tak för att isolera, brandsäkra, och fuktsäkra er investering.



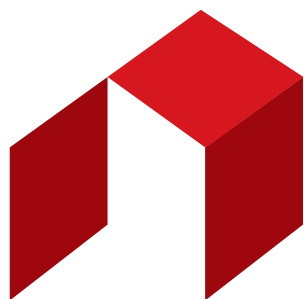
## Ett säkert val för den seriöse byggaren!



Fiberit® fibercement har ett brett användningsområde. När man bygger en ny grund är Fiberit® i många fall det bästa materialet för att skydda och isolera sitt hus. Vill man ha ett vatten tåligt material för badrummet, taket, och väggarna i huset är Fiberit® ett bra val. Fiberit® en fibercement skiva. Fibercement skivor kan tyckas ha många namn, men faktum är att många av dessa produkter skiljer sig endast i tjocklek och densitet. En tjockare skiva med lägre densitet är bra för brandsäkring, och för att isolera en grund är en tunnare skiva med hög densitet ett bättre val. Fiberit® är testad och godkänd för Svenska förhållanden, och har använts av oss och våra medarbetare i flera år.

Beroende på var skivan skall appliceras föreslår vi att ni kontaktar oss för råd, dessa skivor används i olika typer av förhållanden...men vi kan även justera Fiberit® skivan för att passa just dina behov, även när det gäller längd och bredd. Vi lagerhåller vissa tjocklekar och storlekar som handlas i större volymer och som används i vår egen produktion för grundelement. Vi har i vår fabrik möjlighet att såga storlekar enligt era önskemål. I vår organisation har vi möjlighet att påverka utvecklingen av fibercement och dess tillbehör. Tillsammans med våra medarbetare ligger vi steget före i kunskap och produktutveckling.

BADRUM	TAK	YTTERVÄGGAR	STÅLBJÄLKAR	KANTELEMENT PRODUKTION!
Fibercement med polyester-täckt yta är mycket bra för installation bakom kakelplattor.	Användning av Grundmäklarnas Fiberit® gör ditt tak starkt och säkert.	Isolera ytterväggen med fibercement för att minska risken för brand, ljuddämpande, och agera som fuktspärr.	Denna typ av Fiberit® är en tjockare fibercementskiva som används för att isolera stålkonstruktioner	



# fiberit®



Datablad Fiberit® 1.4g/cm<sup>2</sup>

KATEGORI	ENHET	VÄRDE	STANDARD
Densitet	g/cm <sup>2</sup>	1.4	JC/T564-2000
Transvers Böjstyrka	Mpa	20.9	JC/T564-2001
Vertikal Böjstyrka	Mpa	17.9	JC/T564-2002
Slagfasthållighet	N/mm	109	JC/T564-2003
Värmeledningsförmåga	W/(m.k)	0.15	JC/T564-2004
Köldtålighet	C°	-25C° i 1.5h, 0.5h upptining, 25st cykler. Inga sprickor.	GB/T7019-1997
Flamsäkerhet	Klass	A	GB8624-1997
Ljudisolerande	dB	49	8mm fibercement skiva+UC75 stålreglar+8mm fibercementskiva.

