

Eternit[®]

Partner
für wirtschaftliches
Bauen Systeme
für den Hoch- und
Tiefbau

Mit Asbestzement-Produkten der Marke ETERNIT werden seit vielen Jahrzehnten wirtschaftliche Lösungen im Hoch- und Tiefbau realisiert. Dachdeckungsmaterialien für den Eigenheim- und Wohnungsbau, für Industrie- und Gewerbebauten und für die Landwirtschaft sind die ältesten Produkte der Asbestzement-Industrie.

Im Zusammenhang mit neuen Erkenntnissen bauphysikalisch verbesserter Bauweisen erhielt die zweischalige Außenwand eine große Bedeutung.

Eternit hat für Außenwände ein großes Programm technischer Systeme der Montage und Verlegung, die in vielfältigen Kombinationen von Farben und Formaten angeboten werden.

Ein zunehmend wichtiger Anwendungsbereich von Asbestzement ist die Haustechnik mit ETERNIT-Rohrsystemen für die Hausentwässerung, Entlüftungs- und Abgasleitungen sowie vorgefertigten Fernwärmeleitungen.

Im Innenausbau findet Asbestzement Anwendung für Aufgaben des baulichen Brandschutzes, Decken- und Innenwandverkleidungen, Unterdecken, Keller- und Dachgeschoßausbau, Fensterbänke, Treppenstufen sowie Unterdächer.

Asbestzement – ein Baustoff, der viele Vorteile in sich vereint:

- Witterungsbeständigkeit,
- Nichtbrennbarkeit,
- Wartungsfreiheit,
- Wirtschaftlichkeit.

Eternit®-Dächer für den Wohnungsbau

ETERNIT EUROPA DACHPLATTEN

Einfamilienhaus
Dacheindeckung:
ETERNIT EUROPA DACHPLATTEN



Eternit®-Dächer für den Wohnungsbau

ETERNIT BERLINER WELLE

Einfamilienhaus
Dacheindeckung:
ETERNIT BERLINER WELLE



Eternit®-Dächer für die Industrie

ETERNIT-CANALETA

Baumarkt mit Verwaltungsgebäude
Dacheindeckung:
ETERNIT-CANALETA



Eternit®-Fassaden für die Industrie

ETERNIT-MAXI 80
ETERNIT-CANALETA

Links: Fassadenverkleidung eines Industriegebäudes mit ETERNIT-MAXI 80

Rechts: Fassadenverkleidung eines Verwaltungsgebäudes mit ETERNIT-CANALETA



Eternit®-Fassaden für den Wohnungsbau

ETERNIT-GLASAL
WEISS-ETERNIT
ETERNIT-COLORIT

Links: Fassadenverkleidung von Wohnhäusern mit ETERNIT-GLASAL

Rechts: Fassadenverkleidung mit ETERNIT-COLORIT 3000



Eternit®-Systeme für den baulichen Brandschutz

Stahlstützenverkleidung mit der Brandschutzplatte ISOTERNIT



Eternit®-Systeme für die Haustechnik

ETERNIT-Abflußrohre und -Formstücke
ETERNIT-Rohrsysteme für Lüftungs- und Abgasleitungen

Links: Hausentwässerung mit ETERNIT-Abflußrohren und -Formstücken

Rechts: ETERNIT-Rohrsysteme für Lüftungs- und Abgasleitungen



Eternit®-Rohrsysteme für den Tiefbau

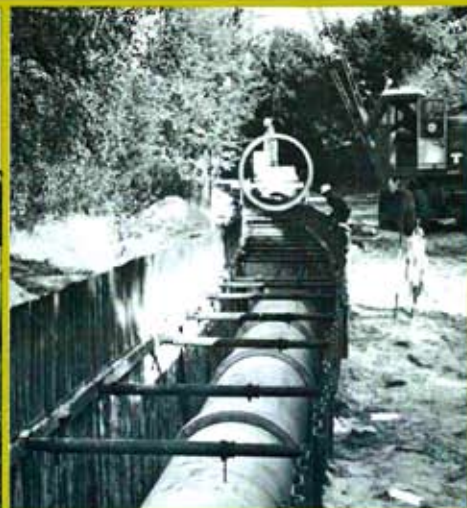
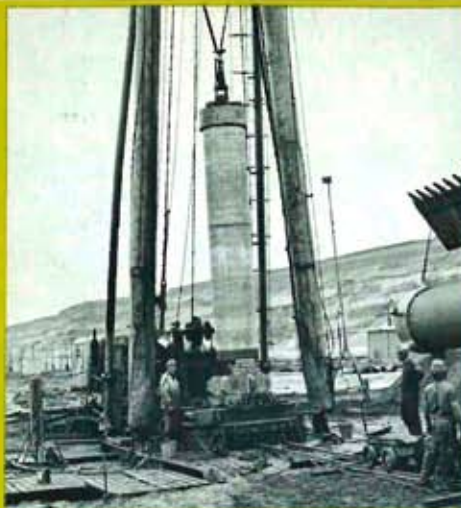
Die Bedeutung der ETERNIT-Rohrsysteme für den Tiefbau ist bestimmt von vorteilhaften materialspezifischen Eigenschaften, wirtschaftlicher Anwendungstechnik und umfassendem Service durch technische Information und Beratung.

Für die Wasserversorgung bietet Eternit zuverlässige, auch bei außergewöhnlichen Anforderungen dauerhaft funktionssichere Leitungssysteme für den gesamten Wassertransport: vom Tiefbrunnen bis zur Hausanschlußleitung.

Für den Bau beständig dichter Abwasserkanäle hat Eternit das Rohrsystem für die Abwassertechnik entwickelt. Die Vorteile des Asbestzements sind umgesetzt in komplette Bauteile für den gesamten Abwassertransport: von der Hausentwässerung bis zur Kläranlage.

ETERNIT-Rohrsysteme und Produkte aus ETERNIT-Rohren haben sich in einem weiten Anwendungsbereich bewährt. Rohrsysteme für Fernwärmeleitungen, das Dränagesystem COMBIDRAIN und erdverlegte Lüftungsleitungen sind nur drei Beispiele von vielen.

Für die Zukunft sichern intensive Forschung und Entwicklung auf der Basis langjähriger Erfahrung neue erfolgversprechende Anwendungsbereiche. Besondere Beachtung findet dabei die dauerhafte und umweltschützende Qualität von Material und Konstruktion.



Links oben: Brunnenrohre DN 800 in einem Braunkohlenrevier.

Rechts oben: Trinkwasser-Versorgungsleitung DN 1400, PN 6

Mitte: Abwasserkanal DN 1600 mit Aufsatzschächten

Links: Erdverlegte Lüftungsleitungen DN 400 - 1300

Alle Systeme des Hoch- und Tiefbaus mit ihren kompletten technischen Detaillösungen stützen sich auf eine leichte, unkomplizierte Verlegung und Montage und garantieren eine dauerhafte Betriebs- und Funktionssicherheit.

Zunehmend wird Asbestzement mit seinen Anwendungsmöglichkeiten auch für die Sanierung und Modernisierung im Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau eingesetzt.

Eternit Aktiengesellschaft Berlin

Eternit –
Partner für
wirtschaftliches
Bauen

Eternit®