



Eternit Gartengefässe

Hand Made in schlichter Eleganz



Inhalt

Leben mit Eternit	04
Schweizer Premium Qualität Frostgarantie Schlichte Eleganz in aktuellen Farbtönen CUSTOMLINE Pflanzen- und umweltfreundlich	06 07 08 10 12
So haben Sie an Ihren Pflanzen lange Freude	13
Ein einzigartiger Werkstoff Vie werden Ihre Gefässe hergestellt?	14 15
Eternit Möbel Eternit Accessoires	16 18
	19





Schlichte Eleganz in aktuellen Farbtönen

Eternit Gefässe zeigen sich in den unterschiedlichsten Formen und Farben von auffallend bis dezent, von bunt bis neutral, von kantig bis rund. Immer in zeitloser Eleganz.

Das einmalige Zusammenspiel von dauerhaft attraktiven Gefässen und vielfältig gestalteten Begrünungen erfüllt immer höchste Ansprüche. Jedesmal anders, aber immer hochwertig.

Farben



Die klassischen Standardfarben sind Anthrazit und Naturgrau. Sie möchten etwas anderes? Siehe Spezialfarben.

ANTHRAZIT

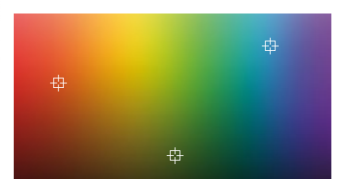
NATURGRAU



Kompetenz und Know-how für Spezialfarben.



COLOR Farben aus der RAL Kollektion



Es wird empfohlen ein Farbmuster zur Begutachtung anzufordern, da die hier abgedruckten Töne nicht exakt dem gefärbten Material entsprechen können.







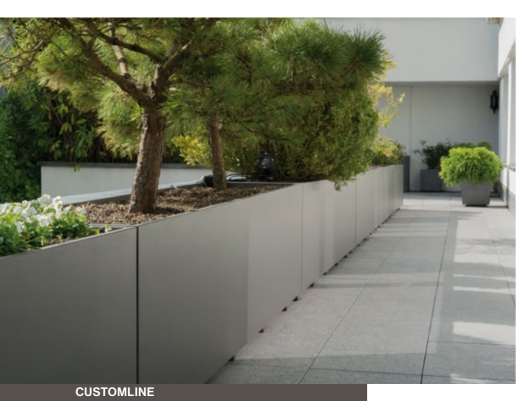
CUSTOMLINE Massgeschneiderte Lösungen

Diese Gefässreihe bietet eine hohe Flexibilität, um fast jedem Bedürfnis bezüglich massgerechter Gestaltung entsprechen zu können.

Auf Mass zugeschnitten entstehen aus Eternit Fassadenplatten kleine und grosse Pflanzgefässe, die ebenso als Sichtschutz und Raumtrenner eingesetzt werden können. Auch in Spezialfarben.

Dank integriertem Wasserspeicher kommen Sträucher, Blumen und kleine Bäume darin zwei Wochen ohne Regen oder Giessen aus.









"Wir wollten ein besonderes Wohnambiente. Unser Terrassengestalter hat uns die massgeschneiderten Eternit Gefässe empfohlen. Das Ergebnis ist wirklich sehr gelungen!"

² Pflanzen- und umweltfreundlich

Ob Sträucher, Stauden, Sommerflor oder kleine Bäume, alle Pflanzen lieben ein natürliches Umfeld. Kein Wunder gedeihen und blühen Pflanzen gerade in Eternit Gefässen besonders gut und lange.





So haben Sie an Ihren Pflanzen lange Freude.

Die Bewässerung. Eternit ist ein atmungsaktives Material, das die Feuchtigkeit automatisch reguliert. Alle Gefässe besitzen Abflussöffnungen am Boden, die nicht verstopfen dürfen, damit Wasser abfliessen und im Winter nicht gefrieren kann. Eine Tonscherbe hat sich dabei als einfaches Hilfsmittel bewährt.

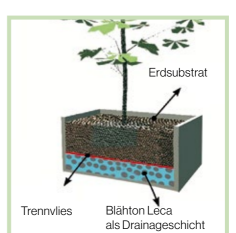
Einige Grossgefässe verfügen über Wasserspeicher und -überlauf, was die Häufigkeit des Giessens deutlich reduziert.

Der ideale Standort. Wählen Sie für jede Pflanze eine geeignete Stelle mit den richtigen Licht- und Temperaturverhältnissen und einem ebenen Untergrund.

Pflanzgefässe in Innenräumen stehen am besten auf Untersetzern, damit überlaufendes Wasser den Boden nicht beschädigen kann.

Der perfekte Schichtenaufbau.

Um Staunässe zu verhindern, füllen Sie



zunächst ein Drittel des Gefässes mit Blähton oder groben Flusskieseln auf. Dann folgt eine wasserdurchlässige Vliesmatte. Setzen Sie die Pflanze darauf und füllen Sie das Gefäss mit Erde. Oben verhindert ein Giessrand von ca. 5 cm das Überlaufen des Gießwassers.

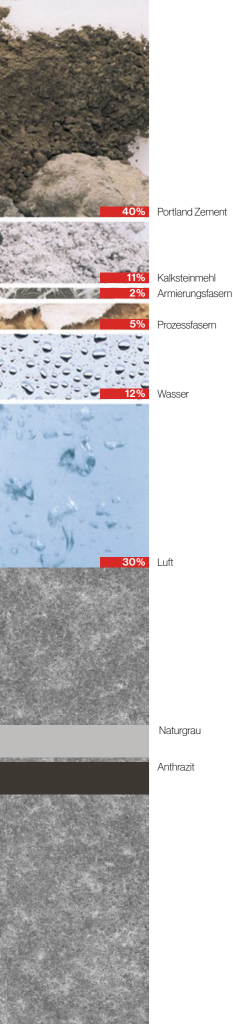
Das Umtopfen. Alle paar Jahre braucht eine Pflanze frische Erde, idealerweise im Frühjahr.

Dazu nehmen Sie die Pflanze samt dem Wurzelwerk aus dem Gefäss.

Setzen Sie die Pflanze in ein leeres Gefäss und füllen sie es mit frischer Erde auf.

Kälteschutz. Durch das hohe Erdvolumen der Gefässe sind die Wuzeln der Pflanzen gut gegen Frost geschützt. Sollten Sie die Gefässe im Winter zusätzlich schützen, verwenden Sie ausschließlich Vlies oder Naturmaterialien. Niemals Noppenfolien aus Kunststoff. Diese können irreversible weisse Flecken verursachen.





Ein einzigartiger Werkstoff

Mit Handwerkskunst und hoher Präzision verwandeln sich die natürlichen Stoffe Zement, Kalksteinmehl, Fasern, Luft und Wasser in einmalige Gefässe und Designobjekte.

Naturgrau

Eternit erfüllt zudem die hohen Anforderungen an ein zeitgemäßes Produkt bezüglich Nachhaltigkeit und energieeffizienter Herstellung.

Material und Produkt sind extrem langlebig und zu 100% rezyklierbar.



5 Jahre Frostgarantie

Produktionsverfahren und Material machen die Eternit Pflanzengefässe 100% frostsicher. Voraussetzung ist eine sachgemäße Handhabung. So muss überschüssiges Wasser durch die Öffnungen im Topfboden unbedingt abfliessen können, denn sobald es gefriert hat es Sprengkraft. Jedes Eternit Gefäss erhält ab Kaufdatum 5 Jahre Frostgarantie.





Wie werden Ihre Gefässe hergestellt?

Jedes Eternit **Gefäss** und **Designobjekt** wird in Handarbeit hergestellt und vom Handwerker auf dem Etikett persönlich signiert.

- 1 Zement, Zellstoff und Armierungsfasern werden zu einem feuchten Ausgangsmaterial vereint. Dieses wird unter steter Qualitätskontrolle behutsam auf Walzen gerollt, bevor es weiter verarbeitet wird.
- 2 Das Rohmaterial wird noch feucht zugeschnitten
- **3** Für den Zuschnitt komplexer Formen ist Präzision gefragt
- 4 Vor dem Trocknen wird das Material in die Form geklopft, verdichtet, geglättet und ausgestrichen. Nach der Formgebung und Beschichtung härten die Produkte ca. einen Monat aus. Erst wenn das Pflanzgefäss in allen Belangen den höchsten Ansprüchen genügt, bekommt es den Namen, den es verdient: Eternit.









Design für die Ewigkeit. Basierend auf herausragenden Entwürfen der 1950er-Jahre, entstehen Elemente von puristischer Schönheit und unglaublicher optischer Anziehungskraft. Überraschend und in der Anmutung moderner denn je - räumlichen Gestaltungsfantasien sind keinerlei Grenzen gesetzt.



DUNE



HOCUSPOCUS



SPONECK

Eternit Accessoires

Dank modernem Design geben sie der begrünten Terrasse oder Ihrem Wohnraum eine einladende, individuelle Note.



CHEERS





Ein Material. Unendliche Vielfalt

Der einzigartige Werkstoff Eternit findet seinen Einsatz nicht nur bei Pflanzengefässen.

Die hervorragenden Eigenschaften des Materials sind ideal für hochwertige und ästhetische Fassaden- und Dachlösungen oder ausgefeilte Innenarchitektur. Seine Robustheit, seine Materialität, seine Farben und seine hohe Wertbeständigkeit machen Eternit zum Grundstoff von weltweit eingesetzten Anwendungslösungen in der Gebäudehülle.



Eternit an der Fassade



Eternit im Innenbereich



Eternit auf dem Dach

CREDIT CROCE & WIR

