

ETERNIT FASSADENTAFELN

Natura



Werkstoff: hochwertige durchgefärbte Fassadentafel aus Faserzement (DIN EN 12467)

Beschichtung: farbig lasiert oder transparente farblose Beschichtung, Verwendung UV-beständiger und umweltverträglicher Farbpigmente, mehrfache Reinacrylatbeschichtung in Walz-Gieß-Technik, heißverfilmt

Oberfläche: glatt, seidig matt mit gleichmäßig durchscheinender Struktur des Faserzements, für Architektur mit natürlicher Materialität

Farben: 18 Standard- und 19 Ergänzungsfarben, frei wählbare Sonderfarben nach technischer Machbarkeit

Dicken: 8 mm, 12 mm

Format: max. Nutzmaß 3.100 x 1.250 mm.

Klassifizierung des Brandverhaltens: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar

Anwendung: vorgehängte hinterlüftete Fassaden für alle Gebäudearten und -höhen (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-31.1-34), sowie dekorativer Innenausbau

Befestigung auf Aluminium-UK: Eternit Fassadenniet, Eternit-Tergo Hinterschnittbefestigung, Klebesystem, Eternit-Naxo

Befestigung auf Holz-UK: Eternit Fassadenschraube, Eternit-Naxo

Durchscheinende Struktur des Faserzements

Die durchgefärbte Fassadentafel von Eternit vollzieht die Einheit von Werkstoff und Farbe. Ihre homogene Durchfärbung eröffnet eine neue

Dimension in der Fassadengestaltung mit Faserzementtafeln. Eine farbig lasierende oder farblose Reinacrylatbeschichtung gewährleistet

Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität.

Großformat in 8 mm und 12 mm Dicke

Dicke mm	Produktionsmaße mit Stanzkante in mm	Nutzmaße in mm	Anzahl pro Palette	Gewicht kg pro m ²	Gewicht pro Tafel kg	Gewicht pro Palette ca. kg	Nutzfläche pro Palette m ²
8	3.130 x 1.280	3.100 x 1.250	30	15,4	62	1.870	116
8	2.530 x 1.280	2.500 x 1.250	30	15,4	50	1.500	94
12	3.130 x 1.280	3.100 x 1.250	20	22,8	91	1.870	77
12	2.530 x 1.280	2.500 x 1.250	20	22,8	74	1.500	62

Fassadentafeln Natura mit Stanzkanten müssen vor der Anwendung allseitig ca. 15 mm besäumt werden. Nach dem Zuschnitt müssen die Kanten mit Luko-Kantenversiegelung imprägniert werden.

Farben

Die Natura Tafel wird im Walz-Gieß-Verfahren beschichtet. Die 37 Farben gliedern sich wie folgt:

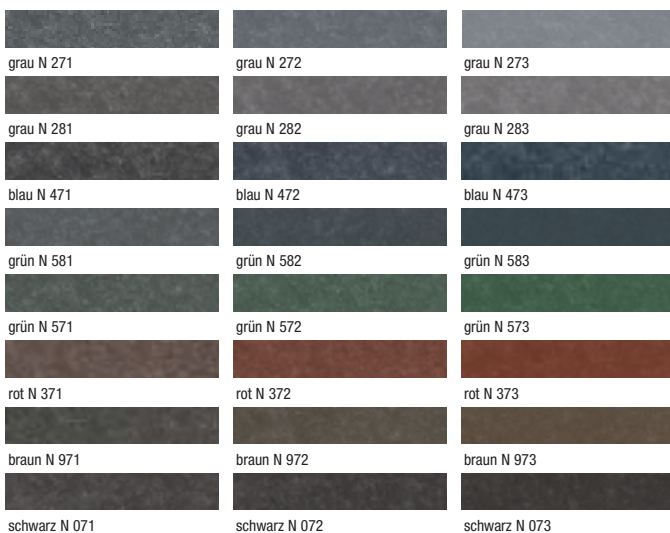
24 Farben mit farbiger Lasur auf anthrazit durchgefärbtem Faserzement. 4 durchgefärbte

Fassadentafeln mit transparenter Beschichtung; anthrazit, naturgrau, cremeweiß und rubin.

9 Farben mit farbiger Lasur auf naturgrau durchgefärbtem Faserzement.

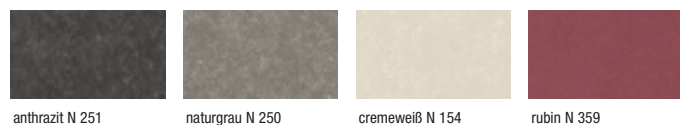
Die farbige Lasur und transparente Beschichtung lässt die Struktur des Faserzements durchscheinen. Unregelmäßigkeiten, unterschiedliche Färbungen und Spuren des Herstellungsprozesses sind charakteristisch.

24 farbige Lasuren auf anthrazit durchgefärbtem Faserzement

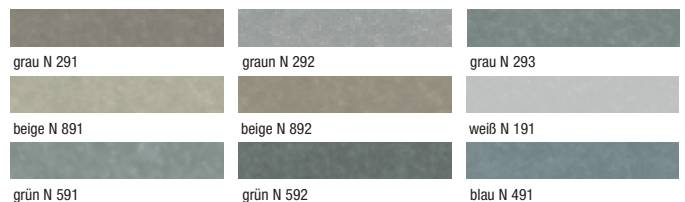


Sonderfarben nach technischer Machbarkeit.

4 farblose Beschichtungen auf durchgefärbtem Faserzement



9 farbige Lasuren auf naturgrau durchgefärbtem Faserzement



Eternit Fassadentafel Natura



Paul-Wunderlich-Haus, Eberswalde
Preis: Gütesiegel der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) in Gold, 2009
Architekten: GAP Gesellschaft für Architektur & Projektmanagement mbH, Berlin
Produkt: Eternit Natura
Foto: Marco Maria Dresen, Berlin