

FASERZEMENT

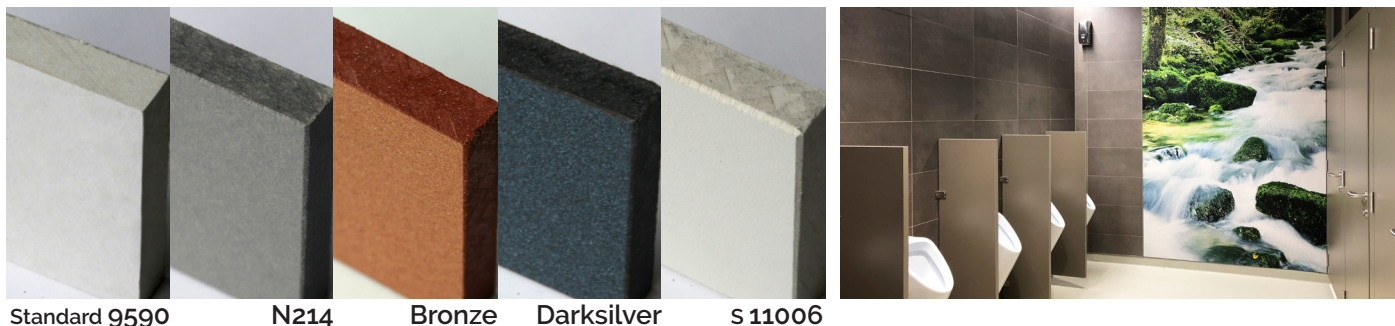
Swisspearl Faserzement ist ein traditionelles Material, das auf Grund seiner nachhaltigen und mittlerweile umweltfreundlichen Herstellung an Bekanntheit und Beliebtheit gewinnt.

Früher rein als Dachplatten genutzt und dann vor allem unter dem Namen ‚Eternit‘ bekannt, wird es heute in vielen unterschiedlichen Funktionen im Interior Design und in der Fassade verwendet.

dimax® cement bezeichnet den unverwechselbaren Digitaldruck auf Faserzementplatten. Durch eine besondere Beschichtung kann das Material auch bedruckt in der Fassade eingesetzt werden. Auch Anwendungen in Feuchträumen und Duschen steht nichts im Weg.

dimax® cement – technische Details

Druck	UV- basierende Tinte für starre Oberflächen gedruckt in 4c Modus bzw. auf Wunsch auch mit weiß
Größe	maximal 125 x 305cm
Beschreibung	Form und Farbe in einzigartiger Vielfalt aus folgenden Grundoberflächen: <ul style="list-style-type: none"> • Carat, Zenor in 8 und 12mm Stärke • Avera, Incora, Reflex in 8mm Stärke • Baueternit in 4 und 8mm Stärke • Design R380 in 8mm Stärke – die erste strukturierte Zementoberfläche Details auf www.swisspearl.at
Weiterverarbeitung	Bedruckte Eternitplatten können zur Verbesserung der Haftung noch schutzlackiert werden. Außerdem können Eternitplatten in Sonderformen gefräst werden.
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzklasse nach DIN EN 13501-1: A2 – s1, d0 • umweltverträglich nach ISO 14025 • kein Asbest, lediglich natürliche Inhaltsstoffe



dimax[®] print CEMENT

Swisspearl is a traditional material, which has raised its popularity due to its sustainable and ecofriendly production. Formerly only used as roof tiles and under the name of ‚Eternit‘, today it is used for different areas in interior design and also on façade.

dimax[®] cement describes the distinctive digital printing on cement.

Through a special covering, this material can also be used outside and nothing stands in the way for the usage in moist rooms and showers.

dimax[®] cement – technical details

print	UV- based ink for rigid surfaces printed in 4c mode also with white on demand.
size	maximum 125 x 305cm
material	An unique variety of form and colors on these basic surfaces: <ul style="list-style-type: none"> • Carat, Zenor in thickness of 8 und 12mm • Avera, Incora, Reflex in thickness of 8mm • Baueternit in thickness of 4 und 8mm • Design R380 in thickness of 8mm – the first structured cement surface! <p>further details on www.swisspearl.at</p>
further treatment	Printed plates can be treated with protective lacquer to increase adhesiveness. These plates can also be cutted out in special forms.
characteristics	<ul style="list-style-type: none"> • fire protection classification DIN EN 13501-1: A2 – s1, d0 • ecofriendly after ISO 14025 • no Asbest, just natural ingredients



Standard 9590

N214

Bronze

Darksilver

S 11006