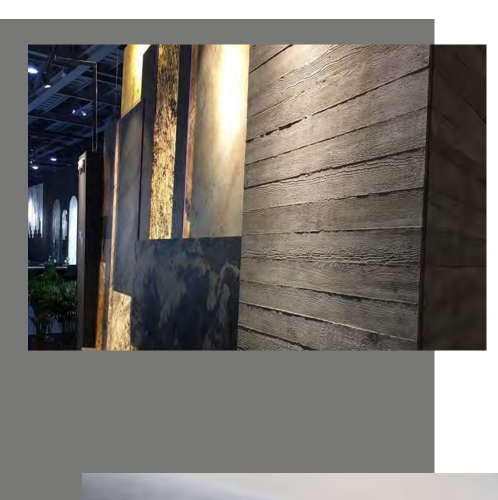




BETONWALL

Betonwall sind innovative Beschichtungen für Architektur und Innenarchitektur. Die Materialien können auf allen Oberflächen wie Gipskarton, Holz, Metall, Faserzement, Keramik, Marmor, Aluminium usw. angebracht werden. Sie haben eine Dicke von etwa 2 mm, sind flexibel und haben ein sehr geringes spezifisches Gewicht von etwa 2 kg/m2. Die Kollektion umfasst das glatte Paneel, die Schalung "Formwork", den Travertin, die glatten und strukturierten "Corten"-Paneele, das gebrannte Holz "Firewood" und die Paneele mit der Reproduktion der berühmten "Wand" von Tadao AndŌ.



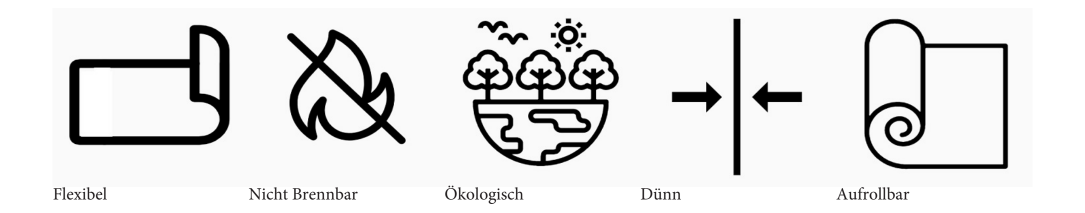




Seite

INHALT BETONWALL:

01 FORMWORK STRETTO	6
02 FORMWORK LARGO	12
03 ANDOWALL	16
04 SMOOTH	20
05 CORTEN MESH	24
06 FIREWOOD	28
07 TRAVERTINO	32
08 FLOWER	36
09 FORMWORK CORTO	40



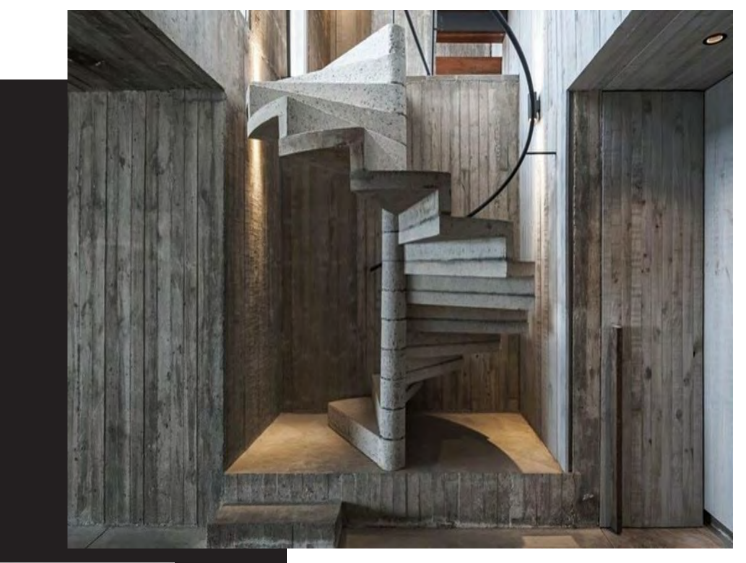
Betonwalls bietet Architekten und Designern die Möglichkeit, Beton in einem völlig neuen Licht zu interpretieren. Mit diesen innovativen Furnieren können Sie das Aussehen und die Haptik der Originalmaterialien wiederherstellen. Die Oberflächen werden mit Naturprodukten handgefertigt, wodurch sich unsere gleichfarbigen Rollen in Aussehen, Farbton und Textur voneinander unterscheiden und ein einzigartiges, individuelles Muster entsteht. Mit unserer Betonkollektion können Sie das Aussehen Haptik der Originalmaterialien nachempfinden. Finden Sie die richtige Farbe und das richtige Design für Ihr Projekt. Hochwertige Materialien, die aus einem Amalgam bestehen, das auf Glasfasersubstraten angeordnet ist. Alle Materialien haben eine Dicke von ca. 2 mm, sind flexibel und haben ein sehr geringes spezifisches Gewicht von ca. 2 kg/m2. Die Materialien können auf jeder (glatten, trockenen und sauberen) Oberfläche aufgetragen werden, wie z.B.: Gipskarton, Holz, Metall, Faserzement, Keramik, Marmor, Aluminium, usw. Außen- und Innenverkleidungen (z.B.: Fassaden, Wände, Säulen, Pfeiler, Kamine, Bäder), begehbare Fußböden, Einrichtungselemente (z.B.: Türen, Möbel) und vieles mehr.



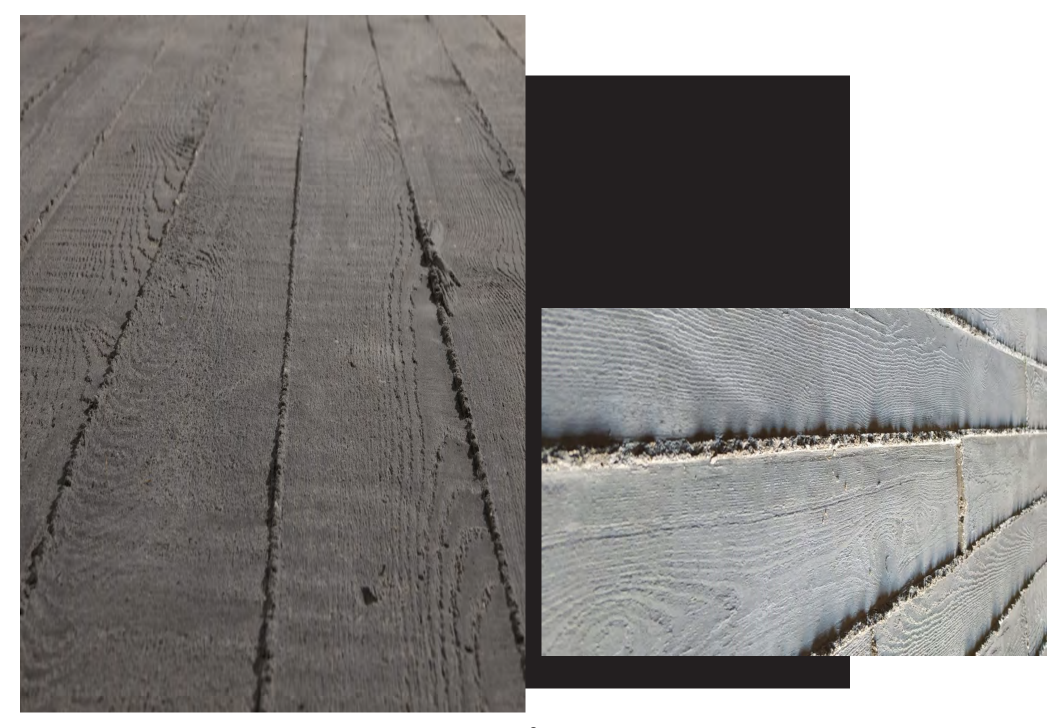


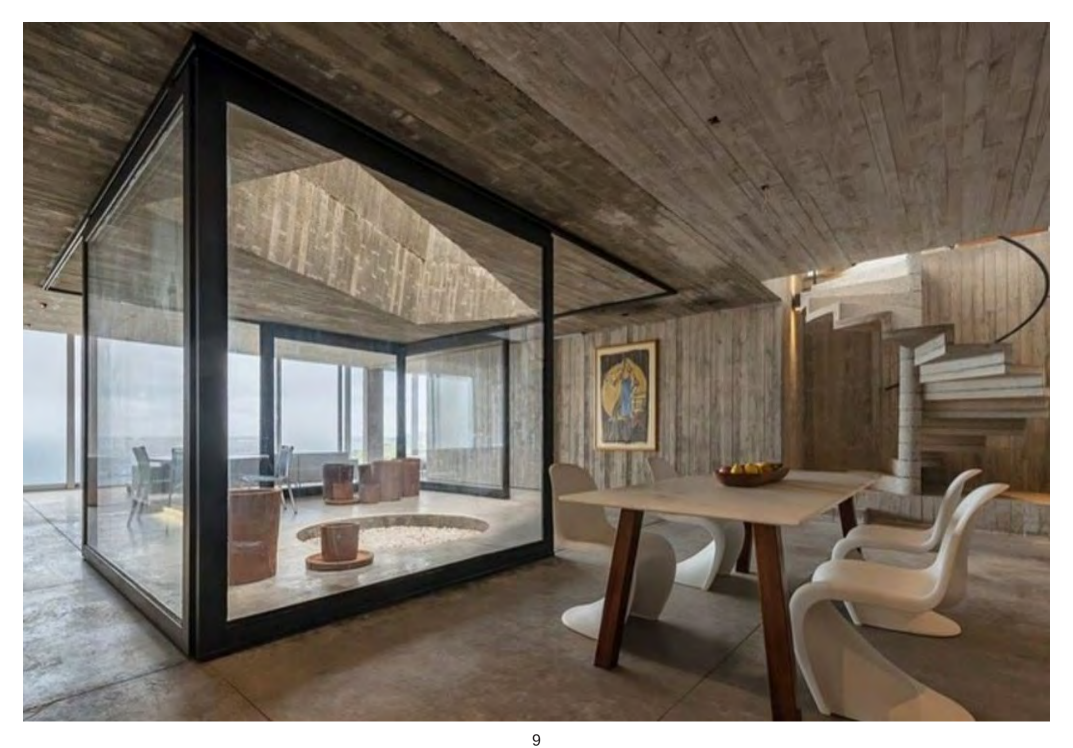


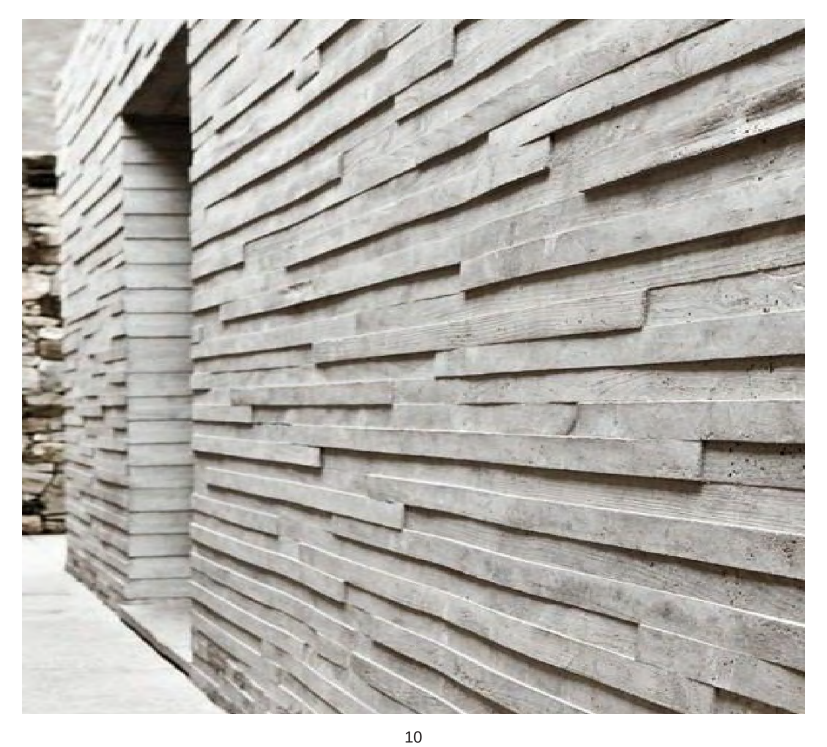




Technis	sche Daten	
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	- 1
Gewicht	2kg/m ²	

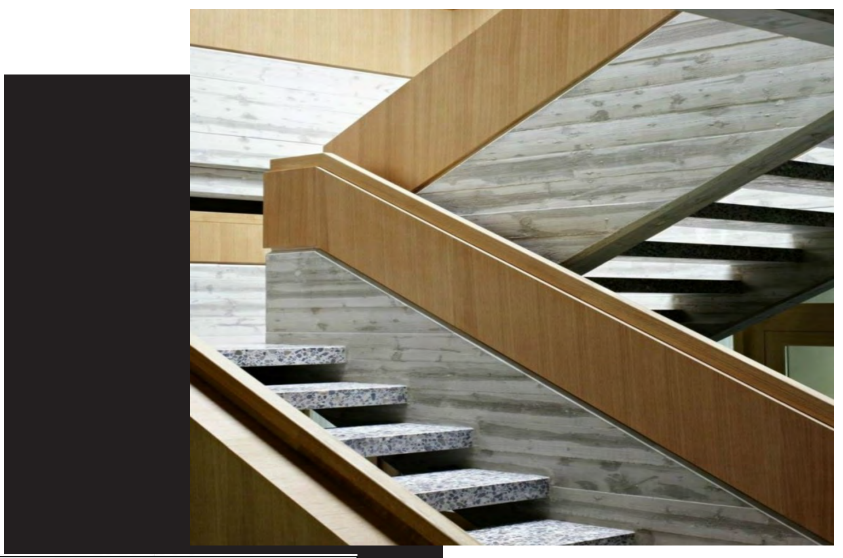






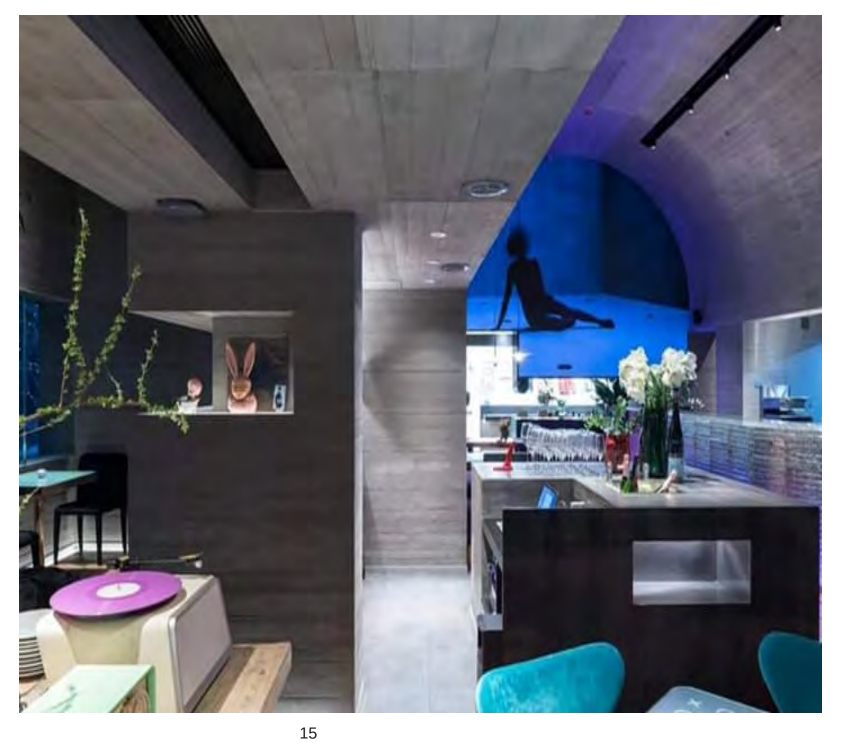




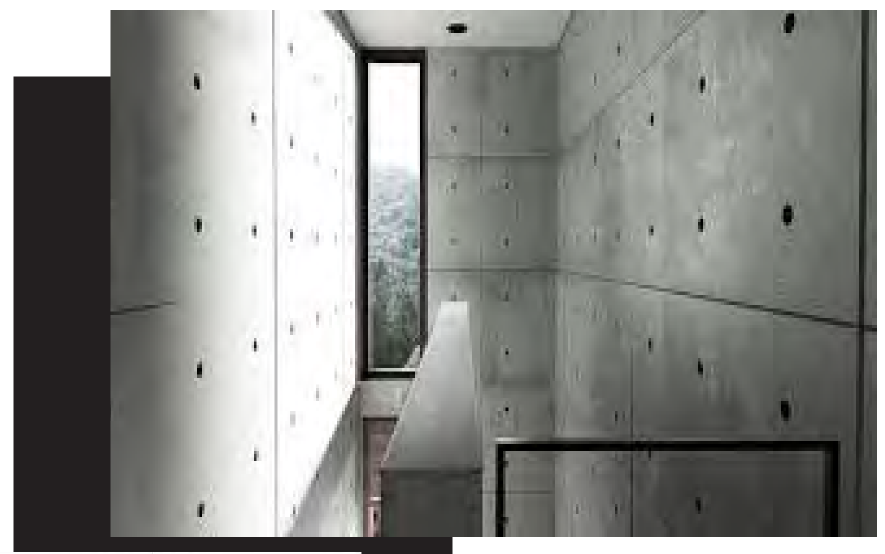


Technische Daten		
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	
Gewicht	2kg/m ²	

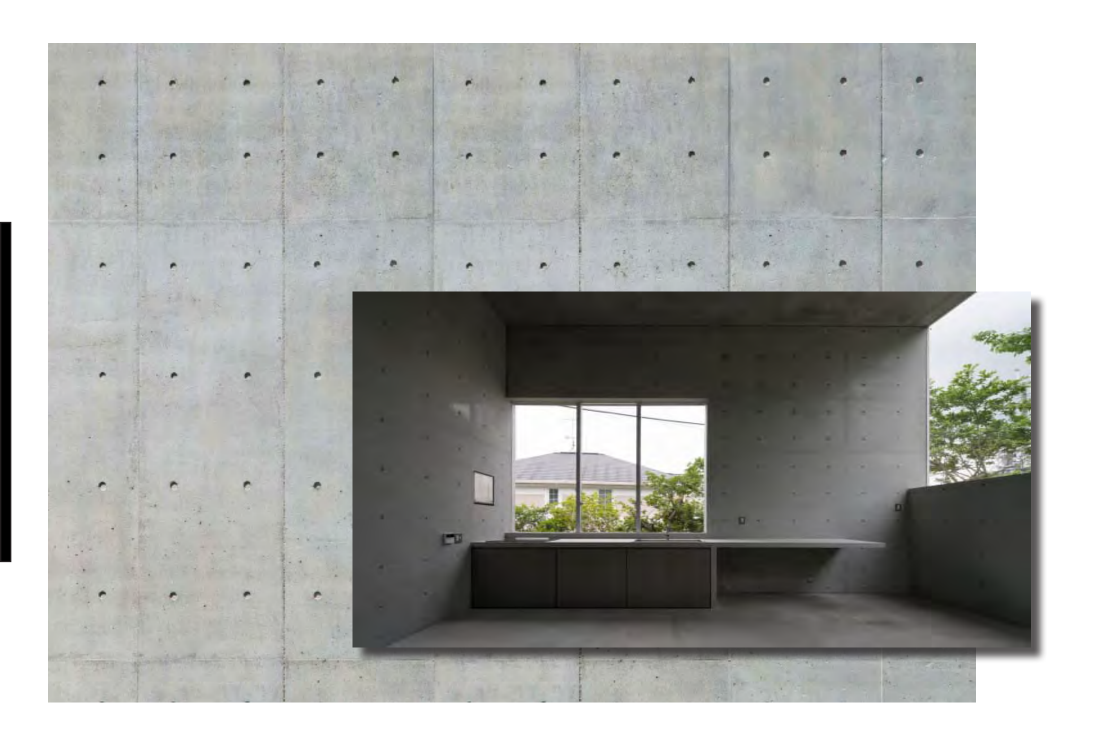






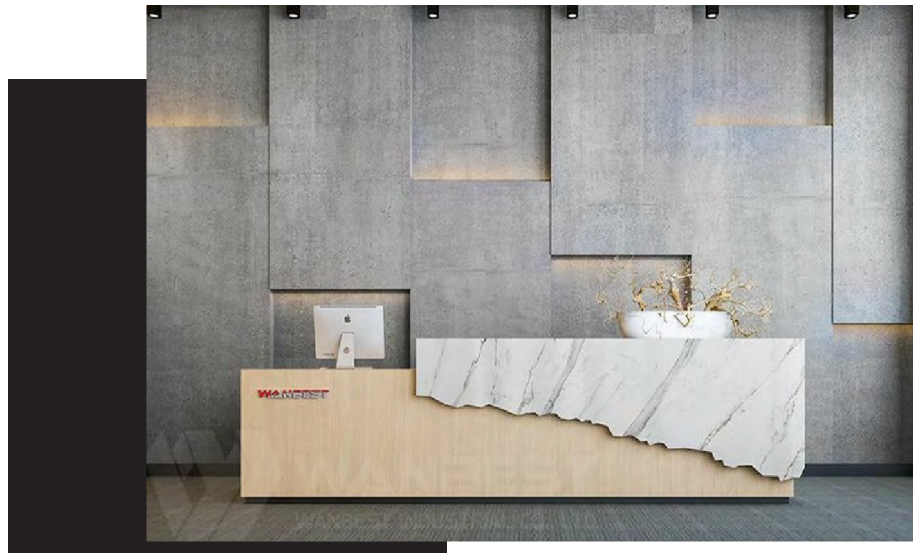


Technische Daten		
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	- 1
Gewicht	2kg/m²	

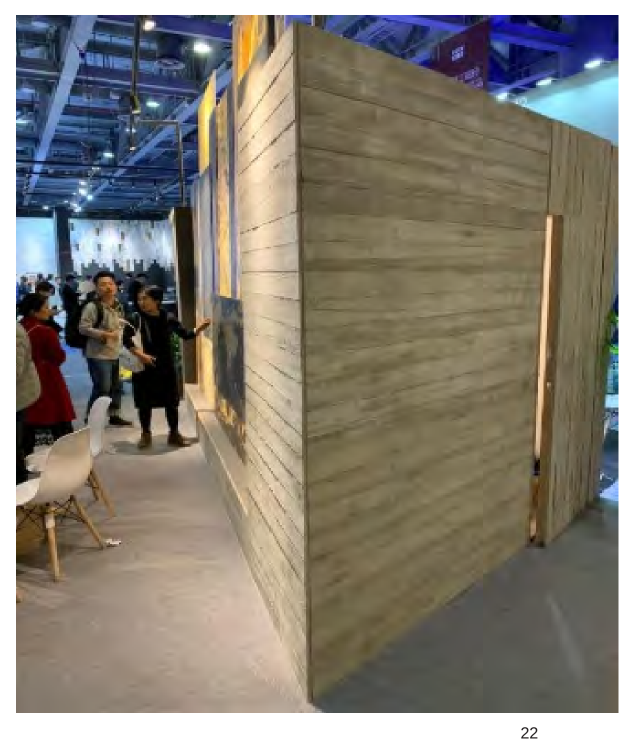








Technis	sche Daten	
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	- 1
Gewicht	2kg/m ²	

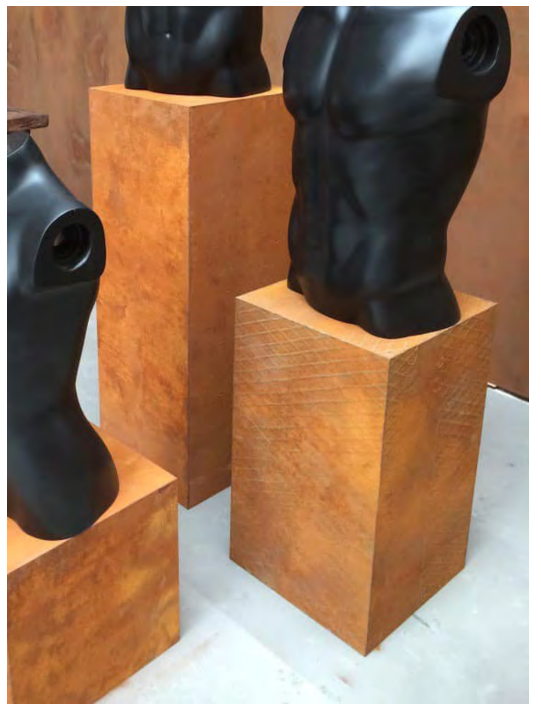








Technis	sche Daten	
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	- 11
Gewicht	2kg/m ²	

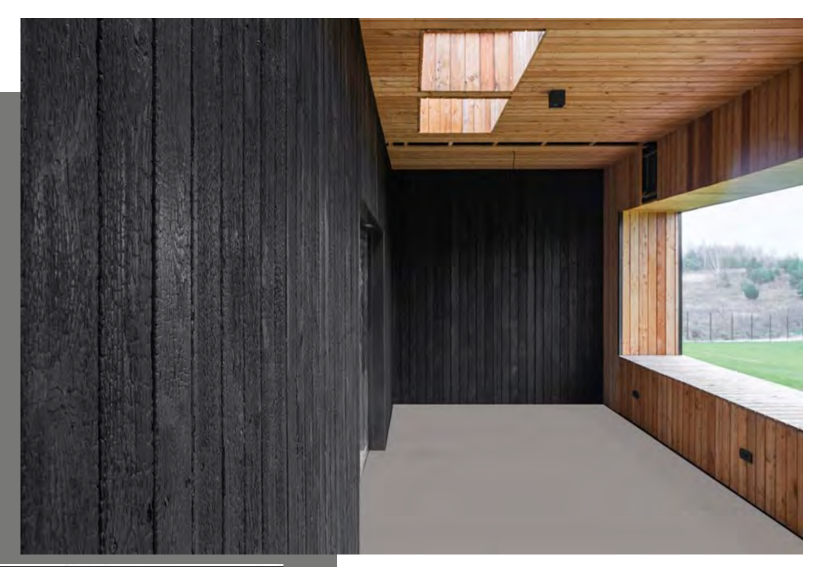








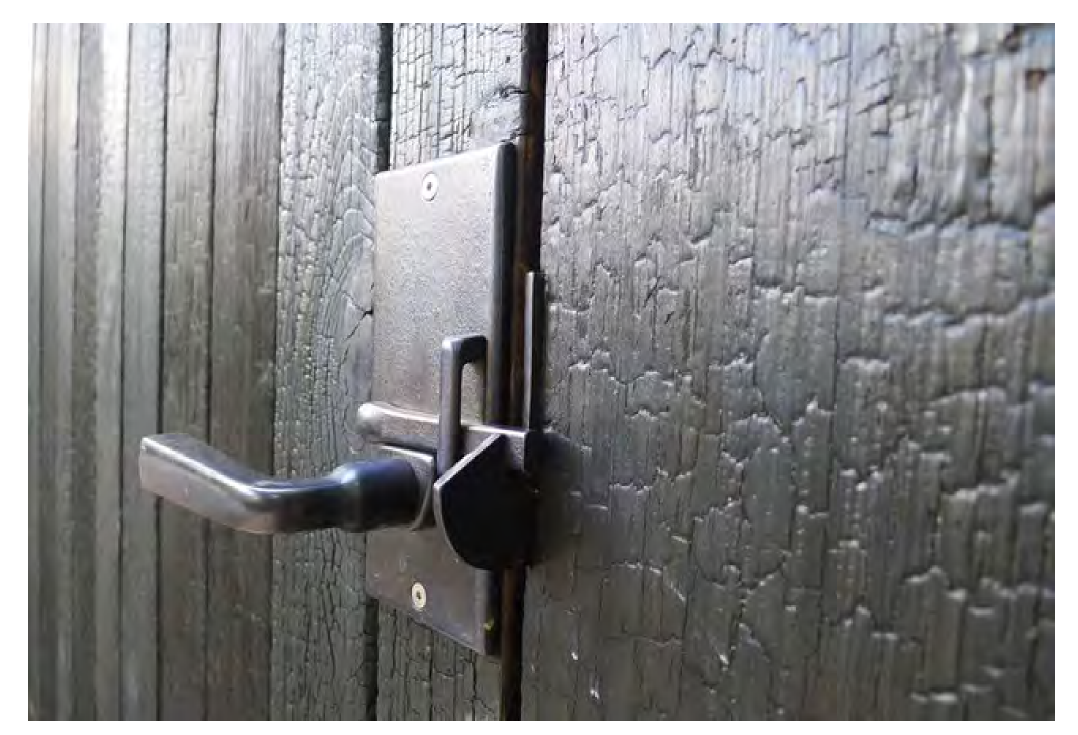


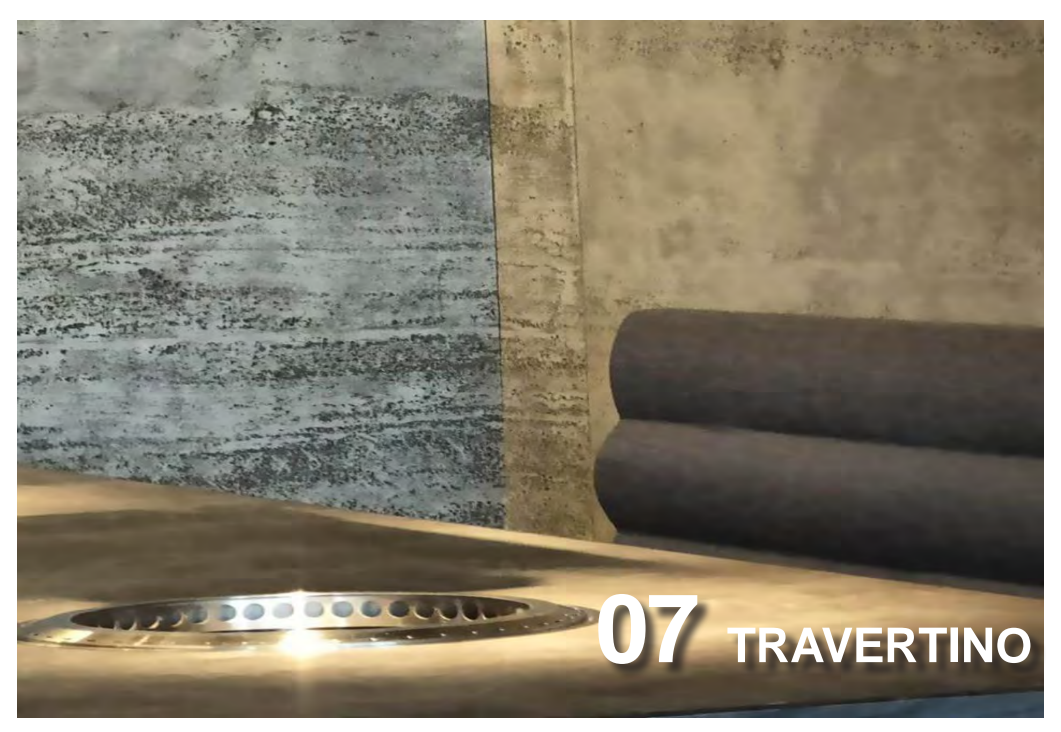


Technische Daten		
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	- 41
Gewicht	2kg/m ²	



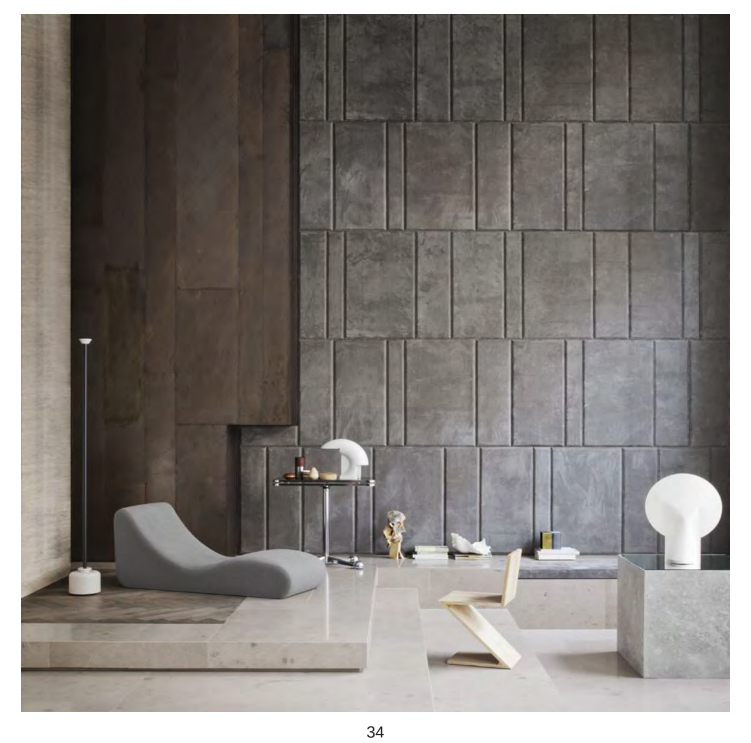


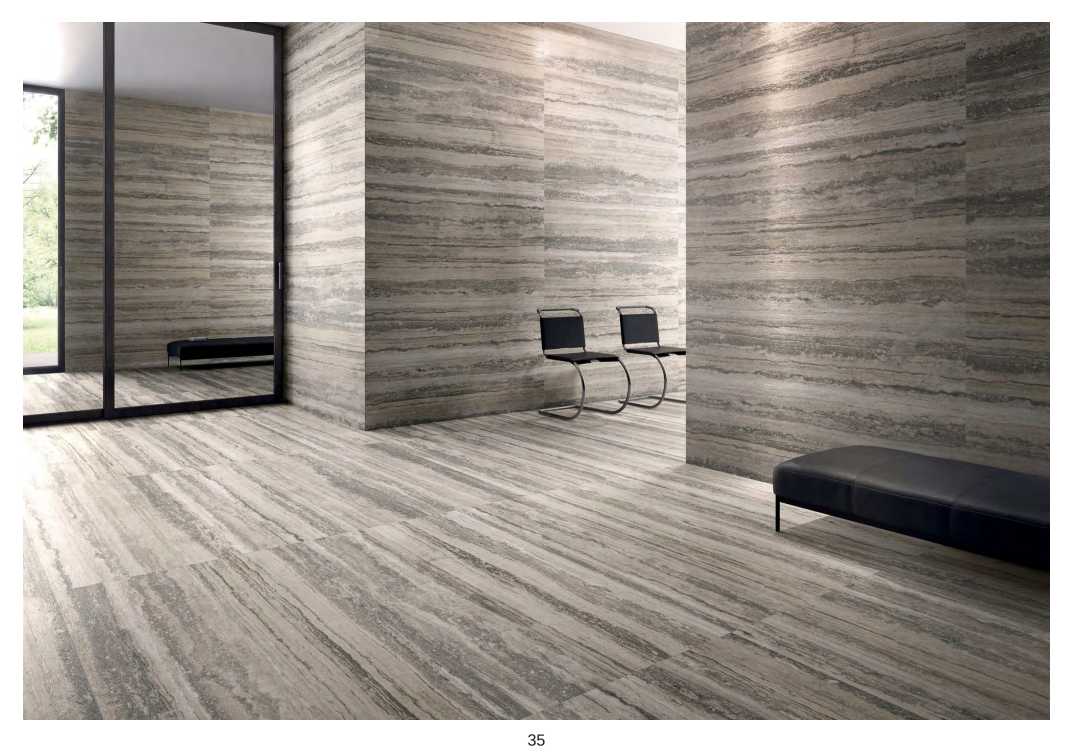


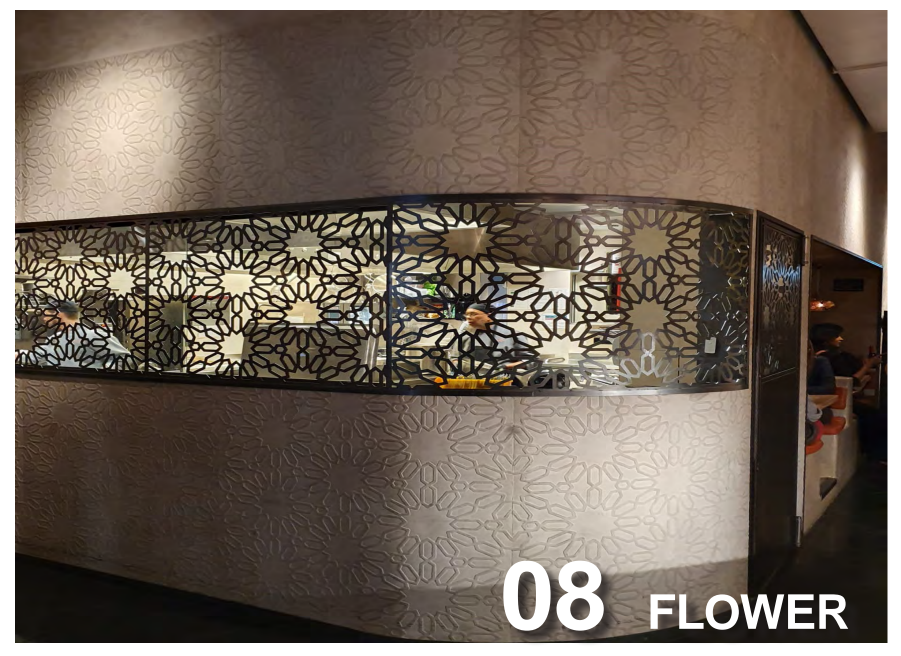




Technische Daten		
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	
Gewicht	2kg/m ²	



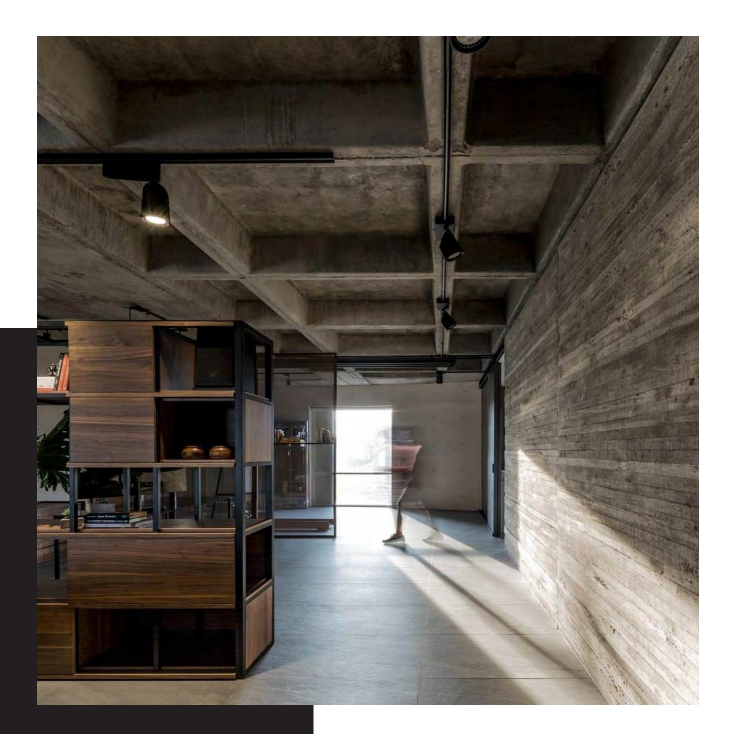


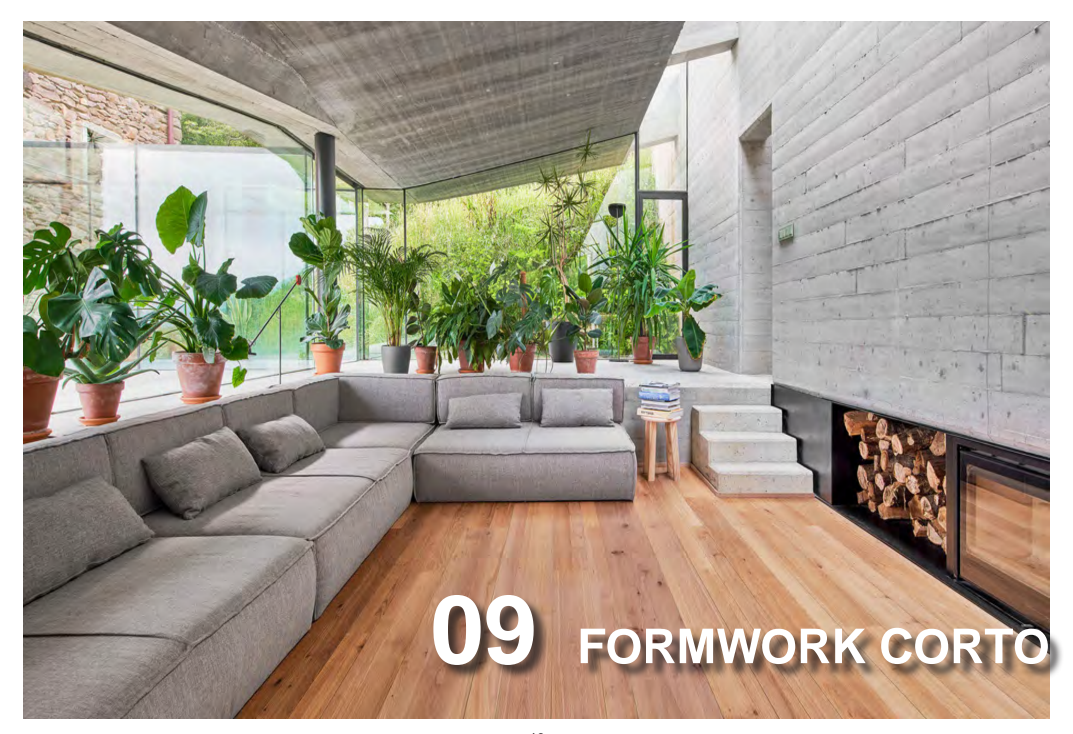




Technische Daten		
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	
Gewicht	2kg/m ²	









Technische Daten		
Größe Standart Blätter	300x100 cm	
Stärke	2 mm zirka	
Oberfläche	3 m ²	
Gewicht	2kg/m ²	

01 - FORMWORK STRETTO



PANEEL MIT KLASSISCHER SCHMALER SCHALUNG . REALISTISCHE DAUBEN-DETAILS IN RELIEF. NATÜRLICHE RAUHEIT.

04 - SMOOTH



GLATTE PLATTE MIT ANSPRECHENDEM AUSSEHEN. DIESER ARTIKEL KANN AUF WUNSCH LEICHT STRUKTURIERT WERDEN.

07 - TRAVERTINO



PLATTE, DIE DIE OBERFLÄCHE EINER PLATTE ORIGINALGETREU WIEDERGIBT VON TRAVERTINE. NATÜRLICHE RAUHEIT.

02 - FORMWORK LARGO



PANEEL MIT BREITER BOHLENSCHALUNG . REA-LISTISCHE DAUBEN-DETAILS IM RELIEF. NATÜRLICHE RAUHEIT.

05 - CORTEN MESH



PANEEL, DAS EIN ROSTIGES CORTENEISENGITTER IN NUR 2 MM DICKE NACHBILDET.

08- FLOWER



PANEEL MIT FLORALEN DETAILS UND OBERFLÄCHE MIT NATÜRLICHER RAUHIGKEIT

03 - ANDOWALL



PANEEL, DAS DEN ENTWURF DES BERÜHMTEN JAPANISCHEN ARCHITEKTEN TADAO ANDO ORIGINALGETREU NACHBILDET.

06 - FIREWOOD



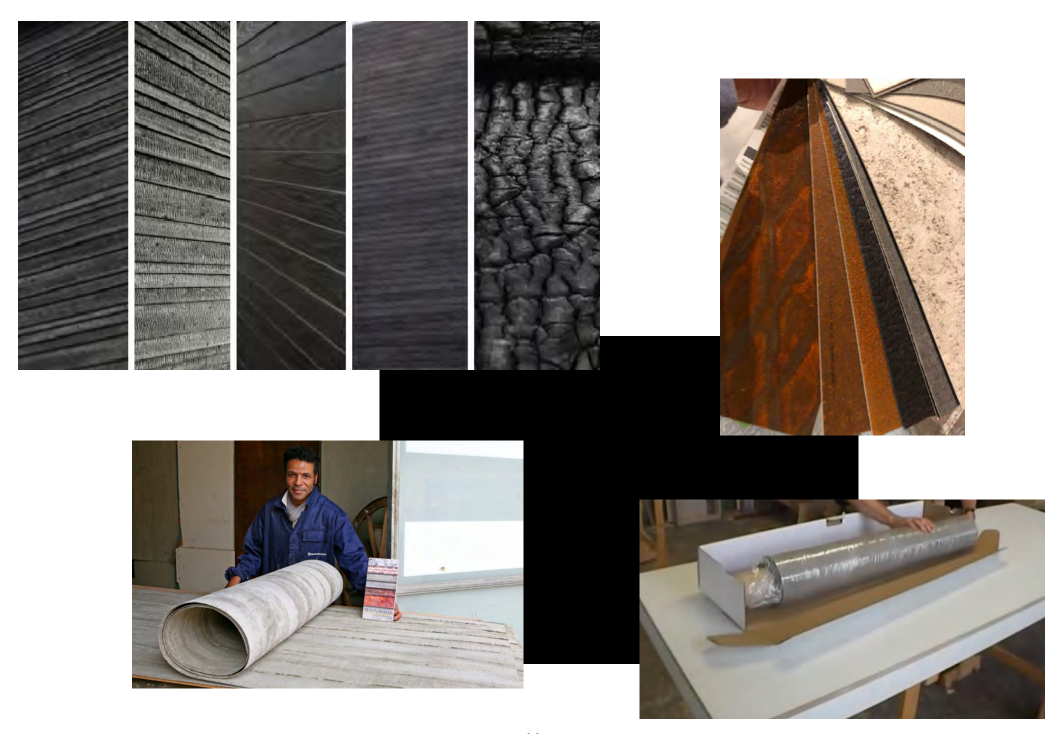
PANEEL MIT BREITER
BRETTERSCHALUNG MIT
AUSGEBRANNTEM HOLZ IN
JAPANISCHER TECHNIK.
REALISTISCHE DAUBEN-DETAILS
IM RELIEF. NATÜRLICHE
RAUHEIT.

09 - FORMWORK CORTO



PANEEL MIT KLASSISCHER SCHMALER SCHALUNG UND ALTERNATIVER KURZER LATTUNG. REALISTISCHE DAUBEN-DETAILS IM RELIEF. NATÜRLICHE RAUHEIT.







BETONWALL

Datenblatt

1. BESCHREIBUNG

Betonwall ist eine strukturierte Wandverkleidung mit einer Rückseite aus Glasfaser und einer Vorderseite aus Amalgam.

2. ANWENDUNGEN

Betonwall ist die ideale Lösung für die Verkleidung von Wänden in jeder Art von Umgebung im Wohn- oder Gewerbebereich. Die Oberfläche des Produkts hat eine leichte Textur und die Qualität des Designs macht es greifbar.

3. UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu behandelnden Flächen müssen sauber und trocken sein. Der Untergrund, auf dem die Betonwall angebracht werden soll, muss glatt und eben sein; bei unebenen Wänden, wie z. B. bei Fliesenbelägen, müssen die Fliesen entsprechend verfugt und geglättet werden.

4. INSTANDHALTUNG

Verwenden Sie zur Reinigung ein mildes, in lauwarmem Wasser gelöstes Reinigungsmittel. Nach dem Waschen mit klarem Wasser ausspülen. Entfernen Sie Flecken so schnell wie möglich, um eine Reaktion zwischen der färbenden Substanz und der Beschichtung zu vermeiden. Besonders wichtig ist es, lack- oder lösungsmittelhaltige Materialien rechtzeitig zu entfernen. Wenn färbende Substanzen zu lange auf dem Wandbelag verbleiben, kann die Farbe dauerhaft verblassen. Es wird empfohlen, alle Reinigungsmittel vor der Reinigung zu testen. in einem nicht einsehbaren Bereich, um sicherzustellen, dass sie mit der Wandverkleidung kompatibel sind.

5.TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Gewicht: 2000 (+/- 20) gr/m2
- Paneel Breite 100 cm Höhe 300 cm
- - Reaktion auf Feuer
- Classe Euro: B-s1-d0 (EN 13501-1)W
- ASTM: classe A (E-84-15a)
- Frei von Lösungsmitteln, Formaldehyd und Schwermetallen
- - Dauerhaftigkeit: schlagfest nach EN 259-2
- Waschbarkeit: extra waschbar nach EN 259-1 / EN 12956
- FSC*-zertifiziert: FSC-C100728
 - Lichtechtheit: ≥ 7 Internationale Wollskala BS EN 20105/ISO EN 105-b02
- Trocken abnehmbar
- Konformität nach EU-Verordnung 1907 / 2006 EG
- Bio-Pruf®: antibakterielle Behandlung zur Hemmung des Wachstums von Mikroorganismen wie Bakterien und Pilzen.
- LEED v.4.1: Konform
- BREEAM International: Erfüllt
- Französische VOC-Verordnung: A+
- Italienisches CAM-Dekret: Konform

6. ACHTUNG

- Produkt für den professionellen Einsatz
 - Einhaltung der nationalen Normen und Vorschriften
- Prüfen Sie, ob der Untergrund vollkommen sauber, trocken und eben ist.
- Erforderlichenfalls Sicherheitsdatenblatt anfordern
- Bitte kontaktieren Sie den BETONWALLS Kundendienst :
- Mobil +32 498 889244 mail: mario@symastones.be -



BETONWALLS - By Syma Stones AG

Blausteinstrasse 12, 4780 Recht Sankt-Vith - Lüttich - Belgien tel.: +32 498 889 244 mail: mario@symastones.be