

marelli

MARMOR UND STEINE

Datenblatt Nutzung und Pflegeanleitungen

NATÜRLICHE EIGENSCHAFTEN

Marmor ist ein natürliches, delikates, poröses Material, das niemals homogen ist. Die Ungleichmaessigkeit ist bei einigen Marmortypen wie Perfetto Brown und Emperador braun besonders erkennbar; diese kommen schon aus dem Steinbruch mit Verkittungen, Harzen, Quarzmaserungen oder sandigen Teilen. Aber auch andere Marmortypen können diese Eigenschaften aufweisen, die nicht als Defekte, sondern als natürliche Marmoreigenschaften betrachtet werden müssen und zur Ungleichmaessigkeit der natuerlichen Lackierung (d.h. wenn Marmor nicht mit Polyester Bahandlung ausgestattet ist) beitragen koennen, da die Lackierung je nach den Eigenschaften des Marmorteils der Oberflaeche unterschiedlich haftet.

Ebenso sind die sogenannten "Taroli", die für Marmo weiss Carrara typisch sind, nicht als Defekte, sondern als natürliche Eigenschaften dieses Marmors zu betrachten.

NUTZUNG UND PFLEGE

Da Marmor ein natürliches, delikates und poröses Material ist, müssen alle Flüssigkeiten oder Flecken sofort entfernt werden, um zu vermeiden, dass diese eindringen und die Marmoroberfläche beschädigen können.

Wirkstoffe mit sauerem pH wie Wein und Zitrone sind besonders aggressiv und müssen gleichermassen sofort entfernt werden, um irreversible Schäden an der Oberfläche zu vermeiden, die nur durch ein neues Polieren wiederhergestellt werden kann.

Eventuelle Flecken oder Schäden, die auf mangelnde Reinigung oder unangemessene Benutzung zurückzuführen sind, stellen kein Reklamationsgegenstand dar.

Für die tägliche Reinigung empfehlen wir, die Marmorplatten mit einem feuchten Multifasertuch, eventuell mit zarten neutralen Reinigungsmitteln abzuwischen. Absolut keine Lösungs- und Schleifmittel oder aggressive Flüssigkeiten verwenden.

POLYESTER-BEHANDLUNG AUF ANFRAGE

Auf Anfrage können Marmoroberflächen mit Polyester-Behandlung beschichtet werden, die in einem Lackierungsprozess ähnlich dem Lackierungsprozess von Holzmöbeln ist. Auf diese Weise werden eventuelle Mikrolöcher, Verkittungen und Füllungen gedeckt, und Marmor scheint homogen und gleich, auch in der Lackierung. Dank dieser Behandlung sind die Marmorplatten gegen Flecken mehr geschützt, selbst wenn eventuelle Flecken schnellstens mit einem Tuch entfernt werden müssen. Die Behandlung kann glänzend oder matt sein.

Die Dauer der Polyester-Behandlung ist nicht zeitlich unbegrenzt und, wie alle lackierten Oberflächen, unterliegt sie der Abnutzung im Laufe der Zeit. Für den Preis der Behandlung siehe Preisliste unter den "Empfehlungen zum Verkauf".

"NESTING" SERVICE

Wir bieten unseren Kunden einen "Nesting" Service an, der in der Möglichkeit besteht, ein Photo der Marmoplatte zu bekommen, die für die Produktion der Bestellung benutzt wird.

Der Kunde muss innerhalb 2 Werktagen den Empfang des Photos melden, und seine Zustimmung geben, damit die Bestellung produziert werden kann.

Der "Nesting" Service besteht nicht in der Auswahl der Marmoplatte seitens des Kunden, sondern ist als Kenntnisnahme und Zustimmung der Platte gemeint, die für die Produktion benutzt wird.

Wir möchten unsere Kunden darauf aufmerksam machen, dass Marmorplatten, die in einem bestimmten Zeitpunkt verfügbar sind, sehr ähnlich sind. Die Lieferung von Platten, die zu verschiedenen Marmorblöcken gehören, könnte sehr lange dauern.

Bitte auch immer berücksichtigen, dass Marmor und Steine natürliche Materialien sind, und dass jede Platte einzigartig und exklusiv ist, und sich von eventuellen Mustern unterscheiden kann.

Für den Preis jedes Service siehe Preisliste unter den "Empfehlungen zum Verkauf".

MARMORTYPEN

Die Fotos dienen lediglich der Information, denn Marmor ist ein natürliches und inhomogenes Material, und verschiedene Blöcke des gleichen Marmortyps können voneinander erheblich abweichen

EMPERADOR BRAUN

Emperador braun ist ein spanischer Marmor und ist ein metamorphes Gestein, bestehend hauptsächlich aus Kalziumkarbonat.

Der Marmor Emperador braun kann leere Zonen im Inneren haben, und diese werden durch Harze oder feine Granulate des gleichen Marmors geschlossen.

Es kann "orange Maserungen" aufweisen, die für diesen Marmor als wesenseigen und nicht als Defekte zu betrachten sind (siehe Foto des Marmoblocks, das zeigt, dass die Marmorplatte nicht in einem zweiten Schritt gespachtelt werden).

Verkittungs- und Spachtelungsprozesse, in der selben Marmorfarbe, in anderer Farbe oder transparent, nicht orange, werden direkt im Marmorbruch nach Sägen des Blocks durchgeführt, und können nicht als Defekte betrachtet werden.



CARRARA WEISS

Weiss Carrara ist ein italienischer Marmor und ist ein metamorphes Gestein, bestehend hauptsächlich aus Kalziumkarbonat.

Der Marmor weiss Carrara, wie gold Calacatta und die meisten weissen Marmortypen aus der Region von Carrara, kann kleine Löcher aufweisen, die auf die Kristallisierung des Kalziumkarbonats zurückzuführen sind. Diese kleine Löcher werden im örtlichen Dialekt "Taroli" genannt.

Die "Taroli" sind vor allem in trockenen, kristallinen und klaren Materialien zu finden.

Im Steinbereich sind diese akzeptabel, wenn der Durchmesser höchstens 5 mm ist.

Die "Taroli" sind also keine Defekte, sondern ein "besonderer Zustand der selben Beschaffenheit des Marmors", typisch für Marmortypen, die eine Zusammensetzung von mehr als 90% Kalziumkarbonat und einen Imbibitionskoeffizient von zirka 0.02% haben.



SCHWARZ MARQUINIA

Schwarz Marquinia ist ein spanischer Marmor und ist ein metamorphes Gestein, bestehend hauptsächlich aus Kalziumkarbonat.

Dieser Marmortyp ist ein feinkörniges Gestein in einer intensiven und sehr glänzenden schwarzen Farbe, mit seltenen Maserungen, die leicht schräg laufen und sich durch weisse Zeichnungen mit verschiedener Form und Intensität charakterisieren.



PERFETTO BRAUN

Perfetto Braun ist ein italienischer Marmor mit weissem Grund und erheblichen vielfarbigen Maserungen. Die "weissen Zeichnungen" sind als wesenseigene Eigenschaften des Marmors Perfetto braun und nicht als Defekte zu betrachten.

Verkittungs- und Spachtelungsprozesse, in der selben Marmorfarbe, in anderer Farbe oder transparent, werden direkt im Marmorbruch nach Sägen des Blocks durchgeführt, und können nicht als Defekte betrachtet werden.



CALACATTA GOLD

Calacatta gold ist ein italienischer Marmor mit saccharoider Struktur, der in Regionen von Carrara, Versilia und Garfagnana abgebaut wird. Calacatta gold zeichnet sich aus durch einen cremeweissen Grund mit erheblichen Maserungen, die in den Tönen von braun, goldgelb, rosabraun, grün oder grau sein können.

Die Struktur der Maserungen kann sehr unterschiedlich sein, so dass neben Teilen mit markierten Maserungen auch Teile mit breiten weissen Zonen erkennbar sind.

Da es um einen sedimentären Sandstein-Marmor geht, kann man im Inneren von Calacatta auch Kristalle und graue Steine finden, homogen verteilt, die als typische Eigenschaften dieses Marmors zu betrachten sind.

Gleichermassen sind auch die sogenannten "Colature di Resina" - Harzgüsse als typisch für Calacatta zu betrachten. Diese werden direkt auf dem Marmoblock vor dem Zersägen in Platten durchgeführt, um eventuelle Brüche wegen Abtrennung von der Bruchstirn zu füllen – siehe Foto



Im folgenden Foto kann man einige Eigenschaften von Calacatta - anders als die Harzgusse - die bei Berührung nicht wahrnehmbar sind.

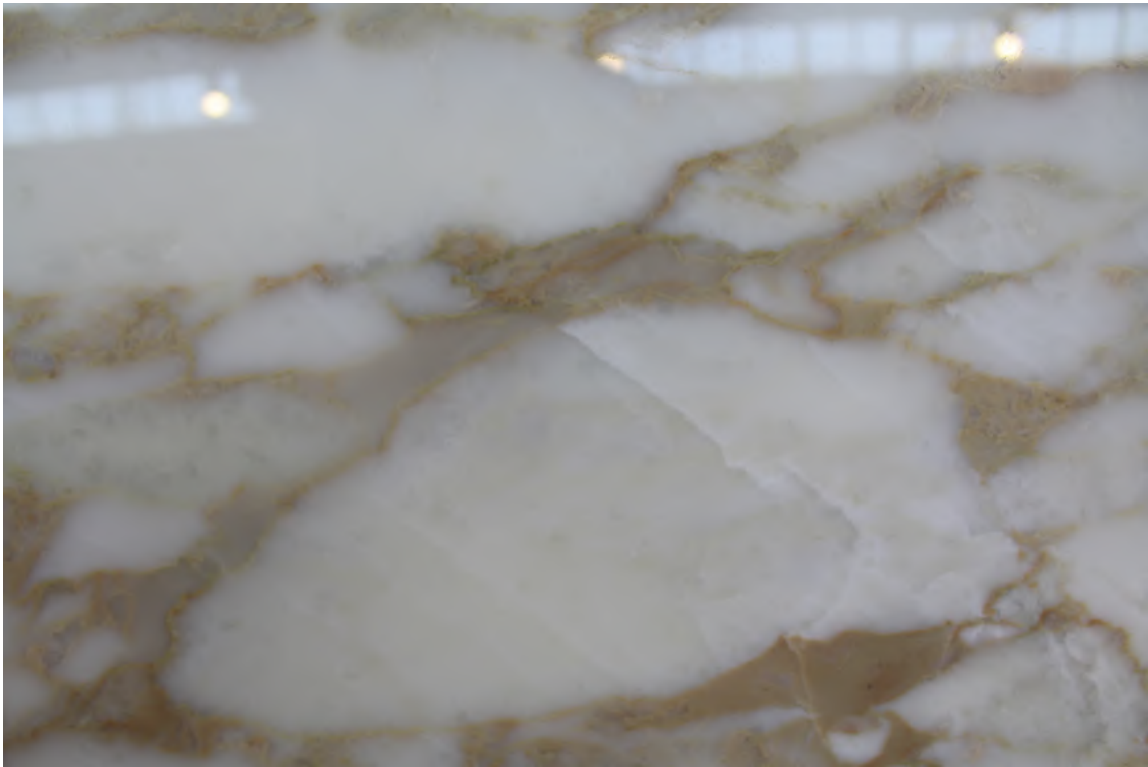


Foto der ganzen Marmorplatte, die beide Eigenschaften aufweist.



BLACK & GOLD

Black and Gold ist ein pakistanischer Marmor. Dieser kompakte Marmor ist ein schwarzes Kalkstein mit mikrokristalliner Struktur und goldgelbigen Maserungen.
Black & Gold ist ein wertvolles, luxuriöses Material, der sich durch einen schwarzen Grund mit weisser Maserung und goldenen Flecken charakterisiert.



SERENA GESTEIN

Das Serena Gestein ist ein italienisches Sandstein.
Es weist keine Höhlen oder Mikrospalten auf, und die Zwischenräume unter den Körnern sind von der feinen kristallinen Komponente und vom Karbonatzement völlig gefüllt.



PIERRE GESTEIN

Das Brera Gestein ist ein besonderer kompakter mikritischer Kalkstein in der Farbe beige, in Botticino abgebaut.

Die äußerste Kompaktheit, die Porosität und die niedrigen Absorptionswerte machen es ein Marmortyp, der für alle Zwecke geeignet ist. ein Marmortyp, der für alle Zwecke geeignet ist.

