

Gesteins- und Holz-Reproduktionen weisen im Strukturverlauf unterschiedliche Zonen in Dekor und Farbe auf, das macht ihre Lebendigkeit aus. Beim Gesteindesign handelt es sich um eine Natursteinreproduktion, welche mit qualitativ hochwertigen Farben in einem aufwendigen Verfahren gedruckt worden ist. Das Design ist den Originalsteinen nachempfunden, so dass die Reproduktion sogar die im Naturstein vorhandenen Helligkeitsunterschiede, Farb- und Strukturnuancen aufweist. Diese natürlichen Helligkeits- und Farbunterschiede, die den besonderen Reiz dieses Designs ausmachen, können unter Umständen im Stoßbereich zweier Arbeitsplatten besonders deutlich sichtbar auftreten. Diese Unterschiede sind bei Naturstein-Reproduktionen unvermeidbar und kein Herstellfehler. Bei Plattenstößen ist herstellungsbedingt kein durchgängiger und farbgleicher Strukturverlauf möglich. Sie unterstreichen lediglich den individuellen, natürlichen Charakter der Arbeitsplatte.

Lagerung:

Arbeitsplatten sollen grundsätzlich im Normklima von 18-22° und einer relativen Luftfeuchte von 50-65% gelagert werden. Eine waagerechte Lagerung ist anzustreben.

Sollten Arbeitsplatten ausnahmsweise senkrecht gelagert werden, so sind diese ausschließlich auf die Hinterkante zu stellen.

Transport:

Generell gelten für den Transport auch die unter „Lagerung“ aufgeführten Kriterien.

Transportsicherungen dürfen erst unmittelbar vor der Montage entfernt werden.

Ausschnitte:

Ausschnitte sollten ausschließlich mit Handoberfräsen ausgeführt werden.

Sollten in Einzelfällen Stichsagen eingesetzt werden, sind die Ecken abzubohren.

Scharfkantige Ecken führen zu Rissbildungen im Schichtstoff, sie dürfen somit nicht ausgeführt werden.

Backöfen / Geschirrspüler:

Wasserdampf aus Backöfen und Geschirrspülern beanspruchen die Unterkante der Arbeitsplatten sehr stark.

Es entstehen im Laufe der Zeit Feuchtigkeitsschäden.

Bei automatisch öffnenden Geschirrspülern (Eco Modus) wird keine Haftung für Schäden durch Quellen übernommen.

Stellen mit erhöhtem Feuchtigkeitseinkommen, sind mit einem ALU-Klebeband (AZ 1072) gegen Wrasen zu schützen.

Besonders wichtig ist die Fuge zwischen Anleimer und der Arbeitsplatte.

Arbeitsplattenkanten:

Wasser oder andere Flüssigkeiten müssen an den Arbeitsplatten-Kanten sorgfältig abgewischt werden, da die Flüssigkeit sonst in die Nahtstelle eindringen kann und somit zu Quellungen führt.

Achtung, unbedingt auch die Arbeitsplatten-Unterkanten mit abwischen.

Arbeitsplatten-Verbindungen:

Auf der Fuge zwischen zwei Arbeitsplatten darf weder Wasser noch andere Flüssigkeit stehen bleiben.

Trotz der guten Abdichtung kann die Feuchtigkeit nach einiger Zeit eindringen, welches zu Quellungen in diesem Bereich führt.

Wandabdichtung:

Zwischen Arbeitsplatte und Wand darf kein Wasser laufen.

Verhindert wird dies durch das Anbringen von Wandabschlußleisten bei der Montage.

Verschiedene Ausführungen der Wandabschlußleisten müssen zusätzlich mit einem Dichtmaterial abgespritzt werden.

(Vornehmlich im Bereich von Spülen und Kochstellen.)

Holzrandleisten:

Arbeitsplattenkanten werden sehr stark beansprucht.

Die Holzrandleisten sind deshalb besonders sorgfältig mit Acryl oder Polyurethan-Lacken versiegelt.

Wassertropfen auf den Holzrandleisten müssen unverzüglich abgeputzt werden.

Pflegeinformationen für den Endverbraucher:

Feuchtigkeit (Wasser oder andere Flüssigkeiten, feuchte Schwämme) auf den Stoßfugen sind unverzüglich zu entfernen.

Heiße Töpfe, Bleche oder Pfannen beschädigen die Kunststoffoberflächen der Arbeitsplatten.

Daher bitte immer Untersetzer verwenden.

Das Schneiden auf den Arbeitsplatten verursacht Kratzer, deshalb immer eine Schneidunterlage verwenden.

Für die Reinigung und Pflege der Kunststoffarbeitsplatten empfehlen wir handelsübliche in Wasser lösliche Haushaltsreiniger.

Mit sauberen, feuchten, nicht fuselnden Reinigungstüchern die Flächen gleichmäßig abwischen.

Anschließend mit einem ganz schwach angefeuchteten Fensterleder oder Vileda-Fenstertuch die Flächen ohne großen Druck abreiben.

Achtung:

Niemals Scheuermittel sowie Nitro-Verdünnung, Aceton, Nagellackentferner oder ähnliches verwenden.

Diese Mittel hinterlassen Schlierränder, die sehr schwer zu entfernen sind.



225 Oxid



295 Bronze



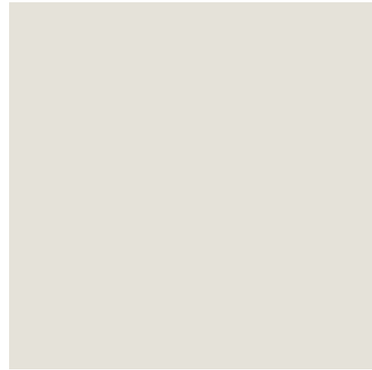
315 steingrau



320 zementdunkel



590 Eiche Endgrain natur
Achtung: Sehr starke unterschiedliche Zonen in Dekor und Farbe. Aufgrund starker Farbunterschiede nicht in Kombination mit eingesetzter Postformingkante lieferbar.



605 hellgrau



730 Eiche marcato



775 Eiche sepia



915 Denver Eiche



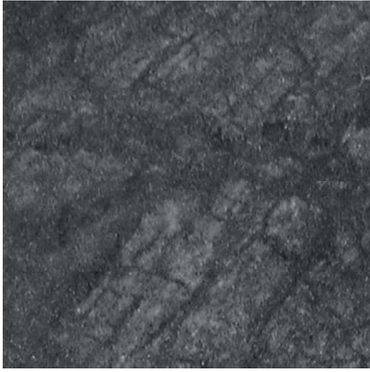
1707 Beton dunkel



1714 Schwarz



2106 Speckstein schwarz



2109 Raja Schiefer Matt



2118 Catania Eiche
Passend zu Umfelddekor 865 Catania Eiche.



2122 Catania Eiche graubraun
Passend zu Umfelddekor 895 Catania Eiche graubraun.



2125 Sonoma Eiche natur



2130 Vesuv hell



2134 Arlington Eiche Natur



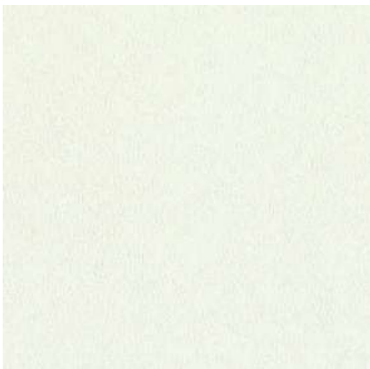
2139 Beton graubraun



2140 Beton Arkosa



2141 Eiche provence



2142 Arctisweiß
Passend zu Umfelddekor 125 arctisweiß.



2147 Beton natur



2148 Tessina



2150 Onyxgrau
Passend zu Umfelddekor 665 onyxgrau.



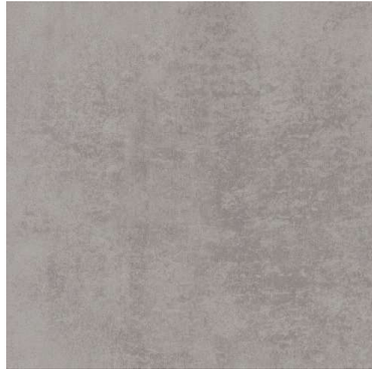
2151 Eramosa schwarz



2152 Zementgrau
Passend zu Umfelddekor 360 zementgrau.



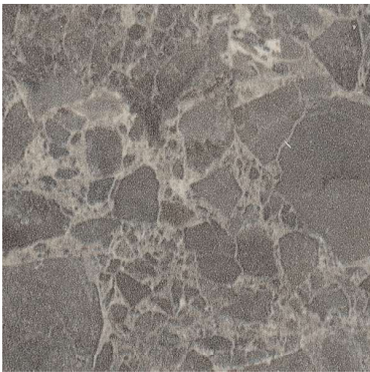
2154 Keramik dunkel



2155 Keramik hell



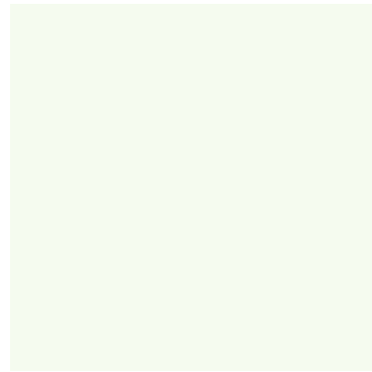
2156 Eiche Endgrain
Achtung: Sehr starke unterschiedliche Zonen in Dekor und Farbe. Aufgrund starker Farbunterschiede nicht in Kombination mit eingesetzter Postformkante lieferbar.



2157 Marmor grau



2169 schwarz struktur



2170 arctisweiß Struktur
Passend zu Umfelddekor 125 arctisweiß.



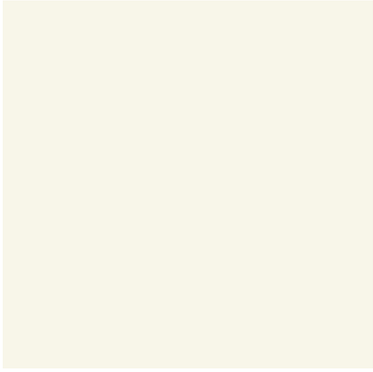
3150 Marmor terramo



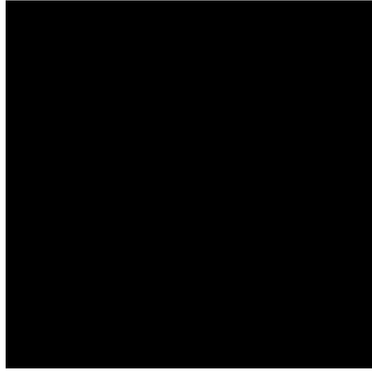
8070 Vintage Eiche



8080 Evoke Sunset



2160 Fenix arctisweiß



2161 Fenix Nero



2162 Fenix superweiß

Schichtstoff matt (MX)



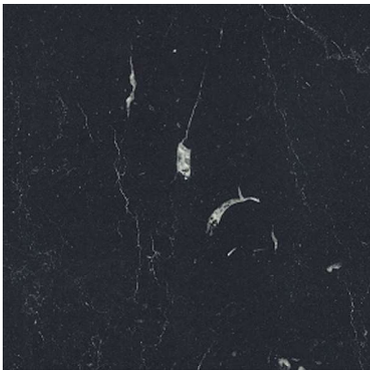
3070 Marmor Breccia Paradiso



3080 Marmor Carrara



3090 Marmor El Greco



3100 Marmor Roma

16 mm stark



A1-.-16
Vorderkante mit PP-Anleimer
1,5 mm stark.
2 x R = 2 mm
Die Nischenhöhe erhöht sich
entsprechend.

Kante im Arbeitsplattendekor

39 mm stark



A4-.-03
Vorderkante Postforming.
2 x R = 3 mm

Kante im Arbeitsplattendekor
Nicht lieferbar in:
320 zementdunkel
und
2152 Zementgrau

Achtung:
Bei folgenden Dekoren ist der
Radius 2 x R = 6 mm:

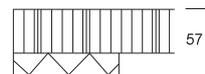
2009 Weiß



A4-.-16
Vorderkante mit PP-Anleimer
1,5 mm stark.
2 x R = 2 mm

Kante im Arbeitsplattendekor

57 mm stark



A6-.-08
Vorderkante mit Schichtstoffkante.
Durch die aufgedoppelte Rahmen-
konstruktion wird die Optik einer
57 mm starken Arbeitsplatte erzielt.
Die Nischenhöhe reduziert sich
entsprechend.

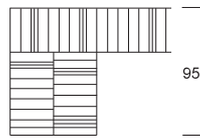
Kante im Arbeitsplattendekor

95 mm stark



A10-.-08

Vorderkante mit Schichtstoffkante.
Durch die aufgedoppelte Rahmen-
konstruktion wird die Optik einer
95 mm starken Arbeitsplatte erzielt.
Die Nischenhöhe reduziert sich
entsprechend.



Kante im Arbeitsplattendekor