



NATURA
FLOORING

My Natura SPC Pure Rock-Line

2025







**NATURA
FLOORING**

Wasserfeste SPC Wandverkleidung

INHALTSVERZEICHNIS

4	Eigenschaften
6	Sortiment
8	Holz
12	Metall
18	Organic
24	Unifarben
32	Stein
46	Fliesen
50	Zubehör
53	Zertifikate
54	Montage

EIGENSCHAFTEN



WASSERFEST



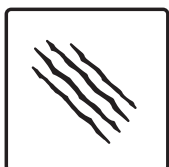
SCHMUTZABWEISEND



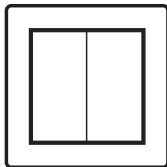
SCHWER ENTFLAMMBAR



DIMENSIONSSTABIL



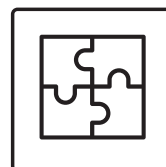
KRAZFEST



DEZENTE FUGE



MINERALISCHER TRÄGER

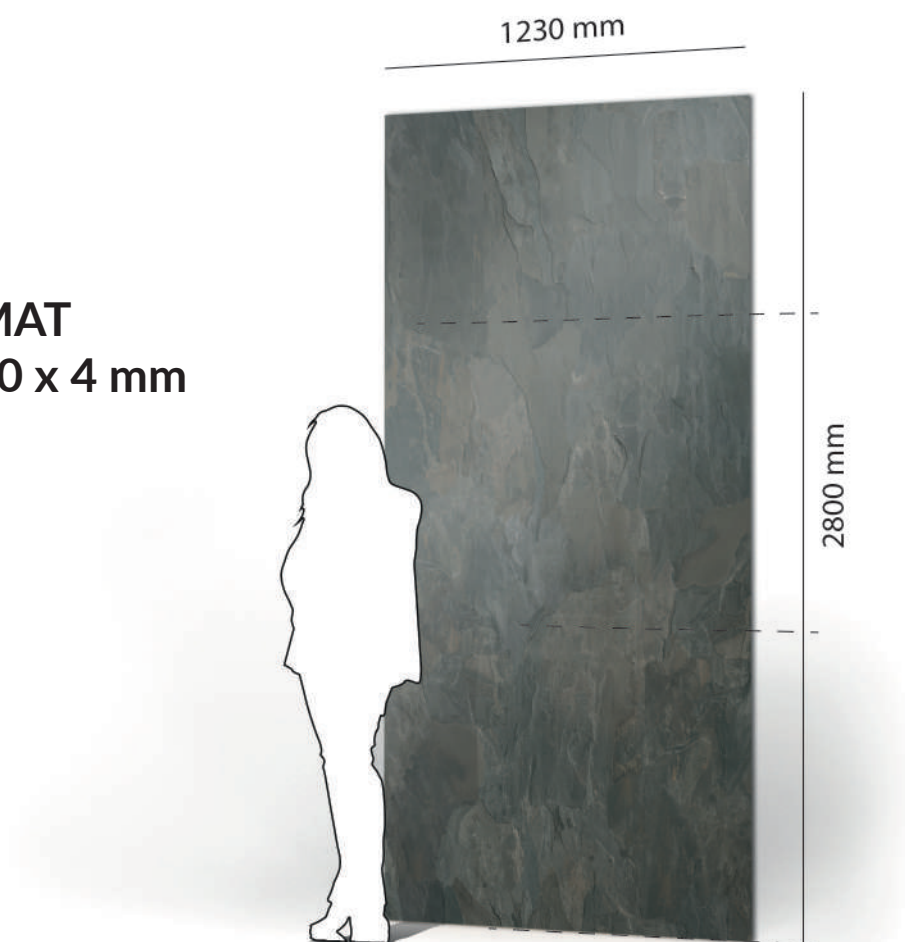


EINFACHE VERLEGUNG



SOFT TOUCH

FORMAT
2800 x 1230 x 4 mm



OBERFLÄCHEN



HOLZ



A0016120
Timber Elegance

METALL



A0016128
Copper Flame



A0016117
Urban Iron

ORGANIC



A0016126
Dune Mist



A0016116
Tropical Mist

UNIFARBEN



A0016127
White Stone



A0016125
Moon Stone



A0016118
Misty Taupe



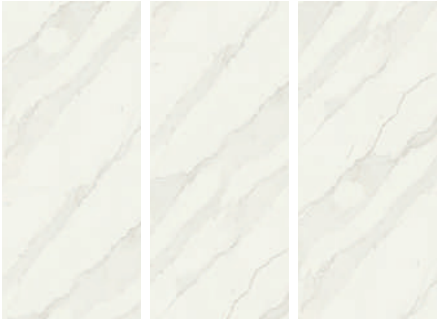
STEIN



A0016124
Pearl Stone



A0016121
Industrial
Grey



A0016119
Majestic Marble



A0016122
Arctic Marble



A0016129
Royal Marble



A0016123
Desert Stone





HOLZ

2800 x 1230 x 4 mm



A0016120

Timber Elegance

FN







METALL

2800 x 1230 x 4 mm



A0016128

Copper Flame

PT





A0016117

Urban Iron

PT







ORGANIC

2800 x 1230 x 4 mm



A0016126

Dune Mist

PT





A0016116

Tropical Mist

PT







UNIFARBEN

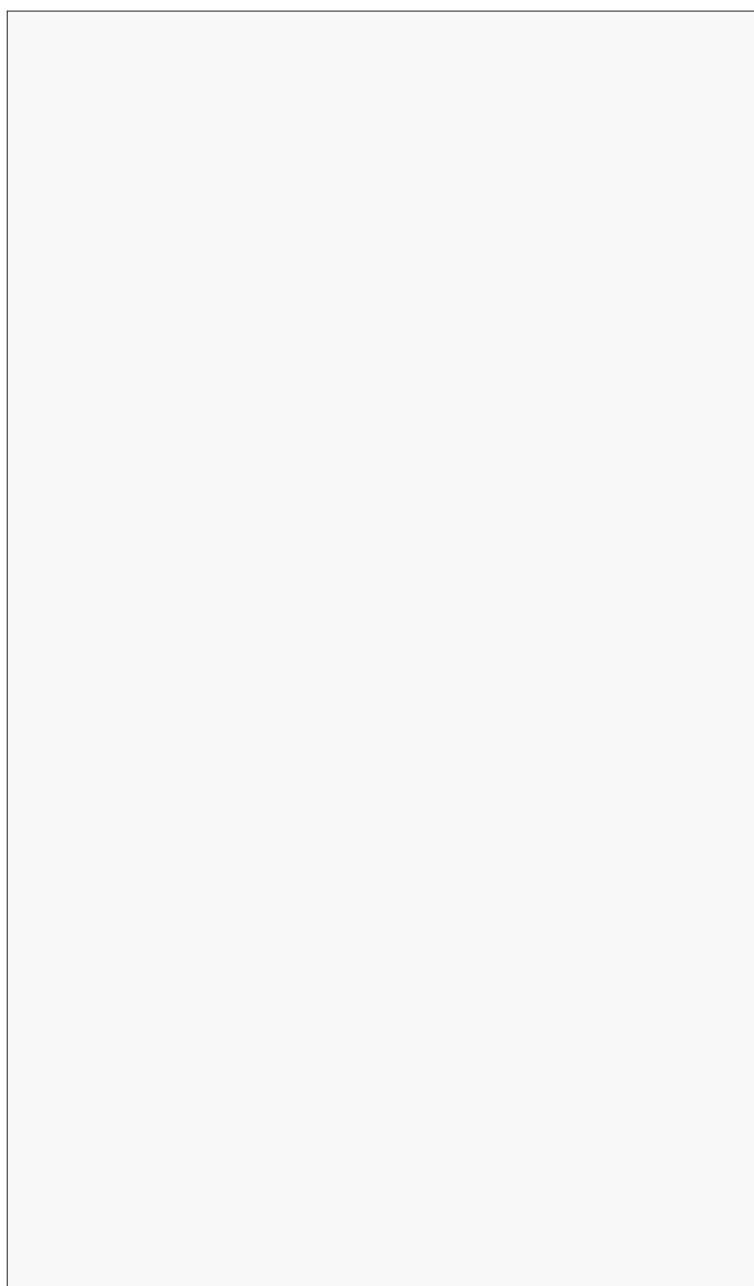
2800 x 1230 x 4 mm



A0016127

White Stone

PT

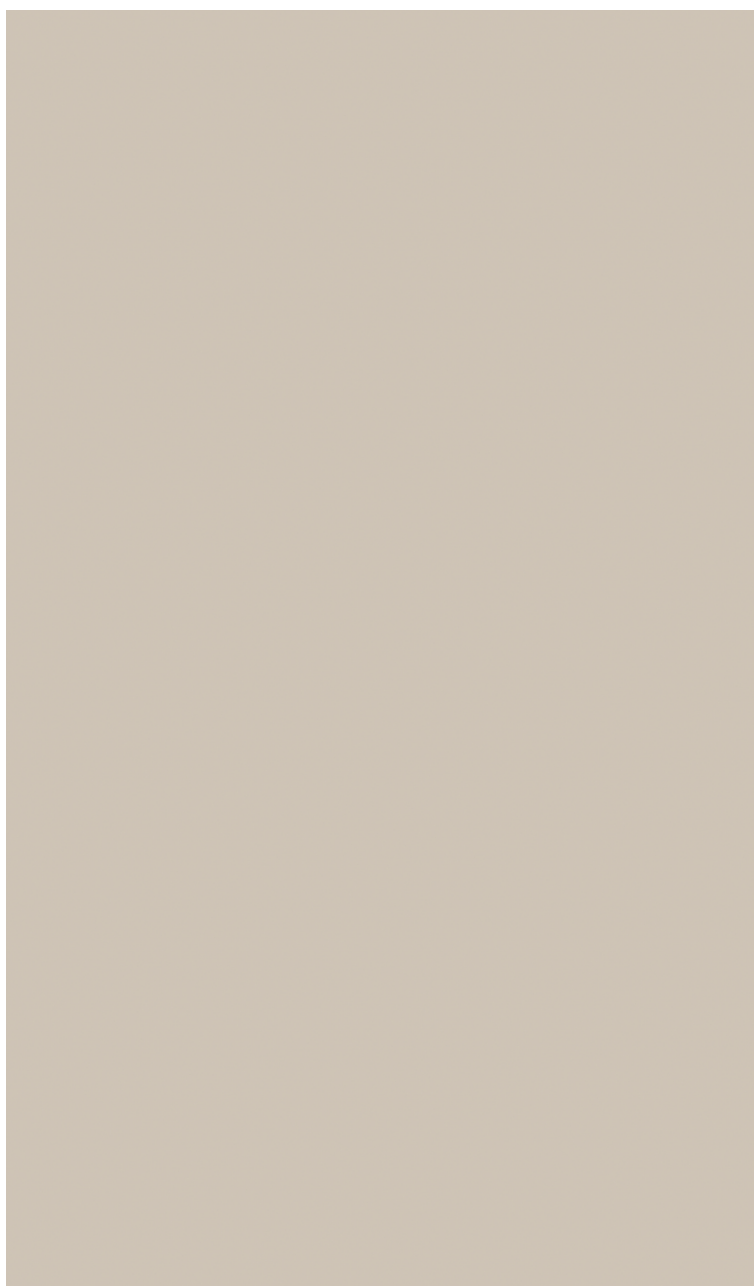




A0016125

Moon Stone

PT

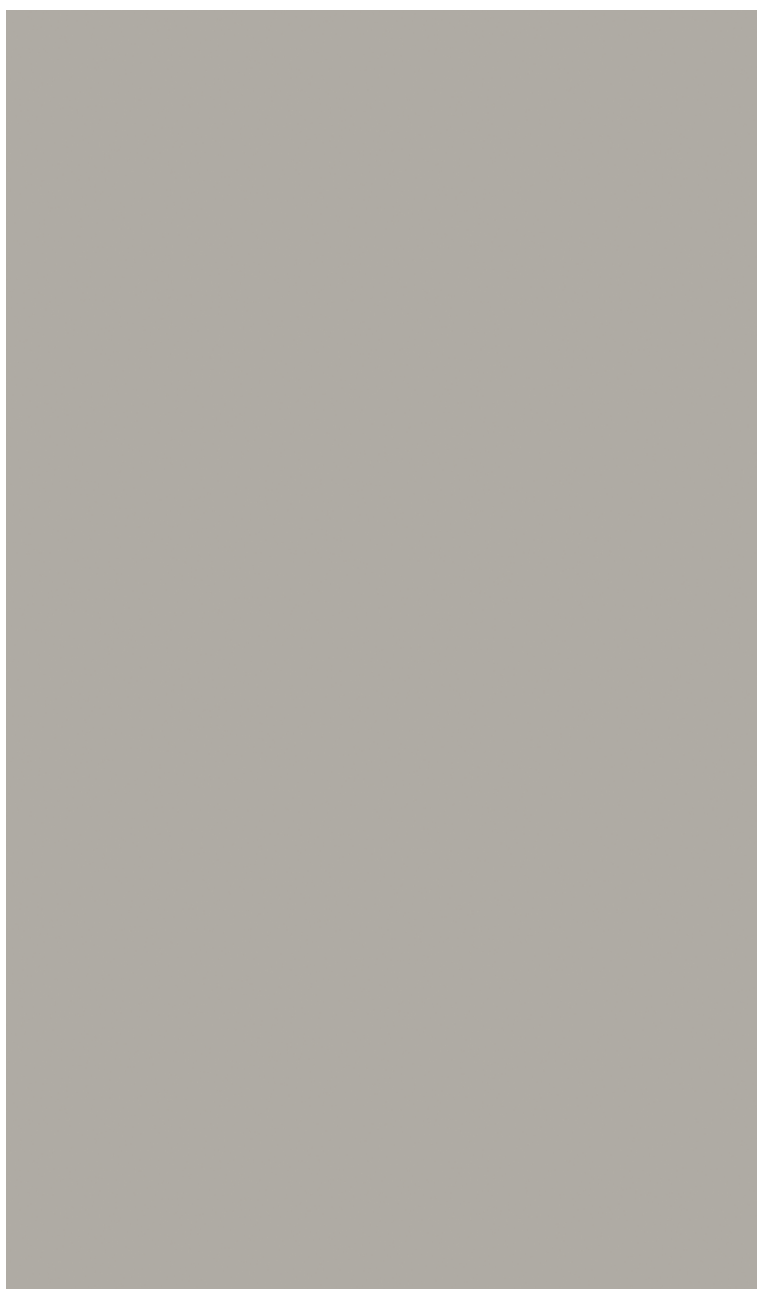




A0016118

Misty Taupe

PT









STEIN

2800 x 1230 x 4 mm



A0016124

Pearl Stone

PT





A0016121

Industrial Grey

PT





A0016119

Majestic Marble

PT

3 Dekor-Motive





A0016122

Artic Marble

PT

3 Dekor-Motive





0016129

Royal Marble

PT

3 Dekor-Motive





A0016123

Desert Stone

PT

3 Dekor-Motive





FLIESEN

1200 x 600 x 4 mm



A0016476
Mud
Structure



A0016464
Tweed
Structure



A0016470
Silt
Sandstone



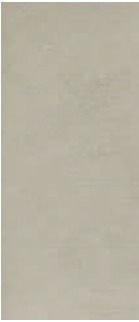
A0016474
Mirage
Sandstone



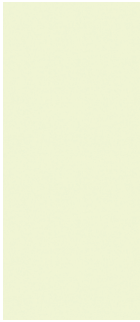
A0016472
Quarry
Sandstone



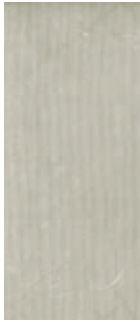
A0016469
Moon Stone
Sandstone



A0016473
Grit
Structure



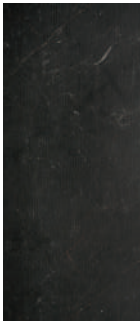
A0016467
Ivory
Structure



A0016475
Clay
Structure



A0016333
Obsidian
Sandstone



A0016463
Obsidian
Structure



A0016465
Whitestone
Structure



A0016466
Whitestone
Sandstone



A0016468
Concrete
Structure



A0016471
Concrete Light
Sandstone



VORTEILE

Gegenüber herkömmlichen Keramikfliesen

KERAMIKFLIESEN

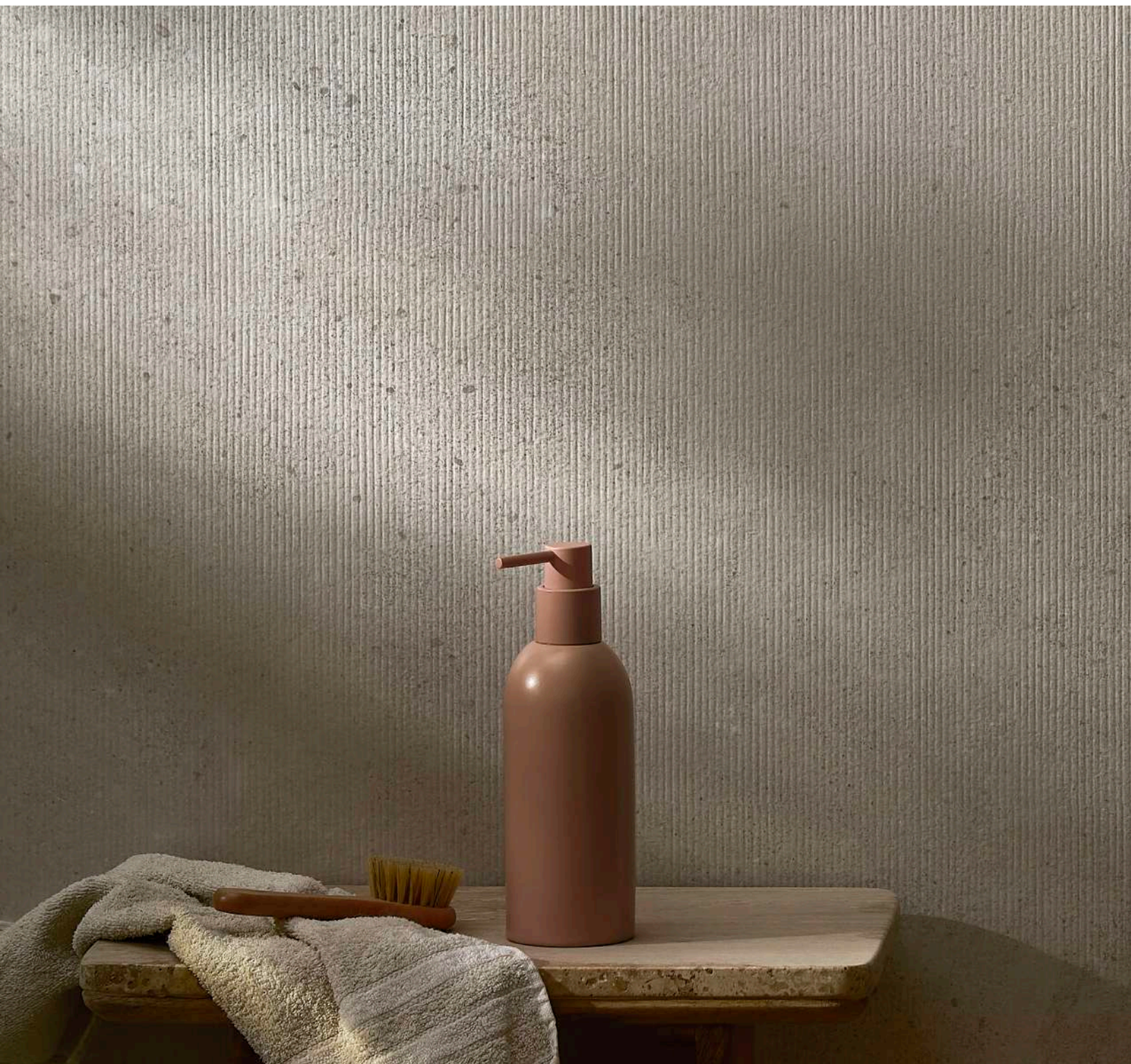
Fliese 1200 x 600 mm
Durchschnittsgewicht: 15 KG

Mittlere Dicke: 6-10 mm

MY NATURA SPC PURE ROCK-LINE TILES

Fliese 1200 x 600 mm
Durchschnittsgewicht: 7,2 KG

Ultradünnes 4 mm Design 4 mm



Montagezeit

2 Wochen

- Oberflächenvorbereitung
- Installationszeit
- Trocknungszeit

Während der Verarbeitung

- Staub, Lärm, Schmutz und tagelange Arbeit

Ein Tag Montage

- Direktverlegung auf Fliesen
- Einfache Installation
- Schnelltrocknend

Während der Verarbeitung

- Minimaler Schmutz
- Schnelle Montage
- Sauberes Arbeiten

Kosten

- Kosten für Fliesen
- Baumaterialien
- Montagekosten
- Reinigungskosten
- Kosten für Abfall

- Kosten für Fliesen
- Klebekosten

**Die Differenz der Renovierungskosten für ein
Badezimmer von ca. 10 m² beträgt bis zu 3.000 EUR**



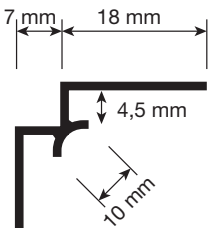
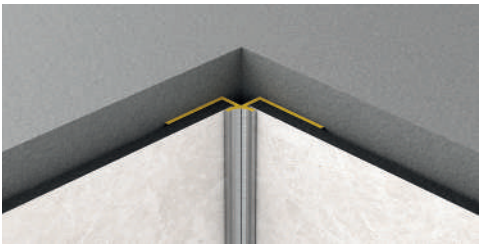
ZUBEHÖR

PROFILE

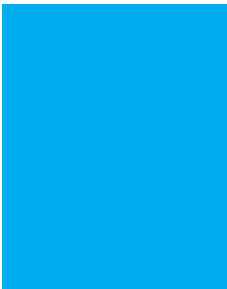
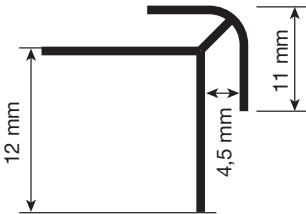
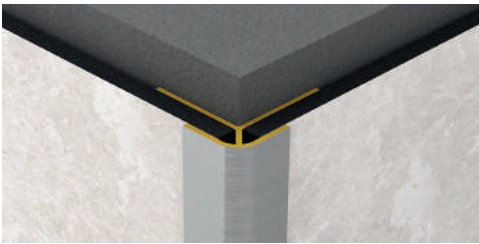
Länge: 2800 mm

Farben: ■ schwarz ■ silber □ weiß ■ braun

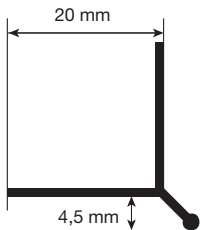
INNENECKE



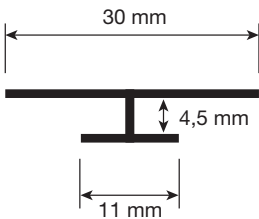
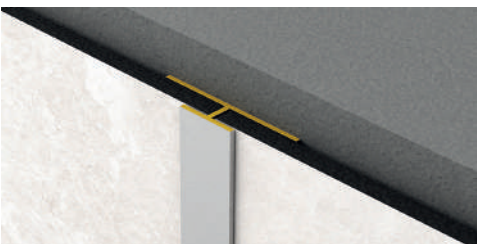
AUSSENECKE



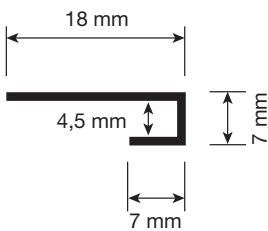
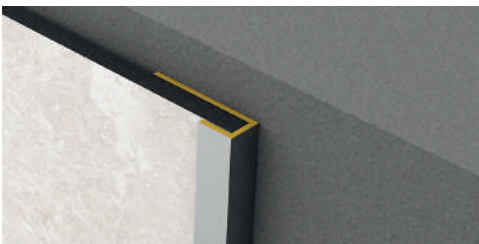
AUSSENECKE 45°



T - PROFIL



C - PROFIL





WASSERFESTE PANEELE

Dieses Dokument wurde für die Bedürfnisse der Benutzer erstellt und ist eine Sammlung von Informationen für die richtige Auswahl, Lagerung und Installation des Produkts. Der Leitfaden bezieht sich auf die wasserfesten NATURA Wandtafeln, die zur neuesten Generation der SPC-Wandverkleidungen (Stone Plastic Composite) für den privaten oder gewerblichen Innenbereich gehören. Der Kern der zu über 70% aus natürlichem Marmor besteht, ist mit einer dekorativen Schicht versehen, die mit hochwertigen UV-Lacken überzogen ist. Dank der verwendeten Technologien weist das Produkt sehr hohe Leistungs- und Qualitätsparameter auf, die in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben werden.



ZERTIFIKATE



- Anforderungen an Bauprodukte AgBB (EN16515 für VOC- und Formaldehydemissionen)
- MVV TB / ABG Anh. 8
- Deutsche Anforderungen für den Blue Angel RAL-UZ



MONTAGE

NATURA Wandpaneele sind für Innenräume konzipiert, es können damit u.a. Wände und Decken dekorativ verkleidet werden, auch in Feucht- und Nassräumen. Freude am Produkt und ein langer Gebrauchsnutzen werden bei einer sachgerechten Montage und Pflege garantiert.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgerechte Montage oder unzureichende bauliche Bedingungen entstehen.

Bei der Montage sollen Platten verwendet werden, die aus der gleichen Produktionscharge stammen.

MATERIALBEDARF

Wir empfehlen, 10% Material für Verschnitt einzukalkulieren.

AKKLIMATISIERUNG

48 Stunden

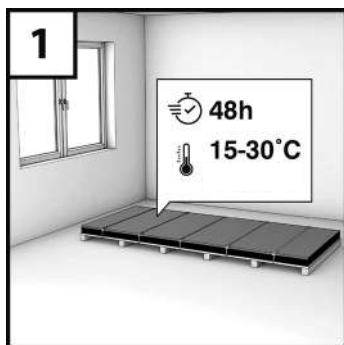
UMGEBUNGSANFORDERUNG

15°C - 30°C

WASSERFESTIGKEIT

Die strukturelle Integrität wird bei Kontakt mit Feuchtigkeit / Wasser nicht beschädigt.

AKKLIMATISIERUNG



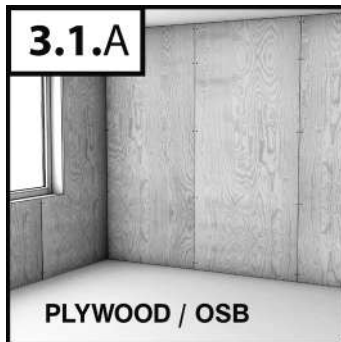
Lagern Sie Ihr Material bitte 48 Stunden in den zu verlegenden Räumen waagrecht auf einer ebenen Fläche, so dass eine Temperaturangleichung erfolgt. Die Raumtemperatur sollte dabei 15 – 30 °C betragen.

WERKZEUGE



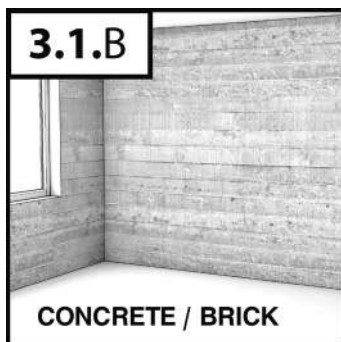
- Kreissäge mit Führung
- Universalmesser, Lineal, Maßband, Bleistift
- Distanzkreuze, Clips zum Nivellieren von Fliesen
- Klebstoff-Spachtel, Kartuschenpresse
- Besen oder Staubsauger
- Optional: Tischkreissäge, Lochsäge, Stichsäge, Montagegreifer

UNTERGRUND



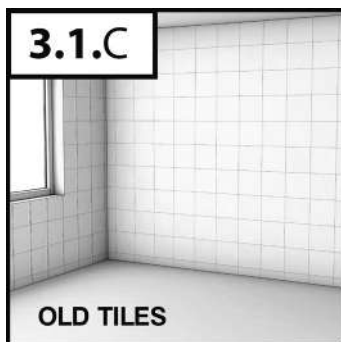
HOLZ (SPERRHOLZ, OSB)

- Holzuntergründe müssen fest mit der Unterkonstruktion verbunden sein.
- Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, entfettet, frei von Rissen, Knicken und Unebenheiten sein.



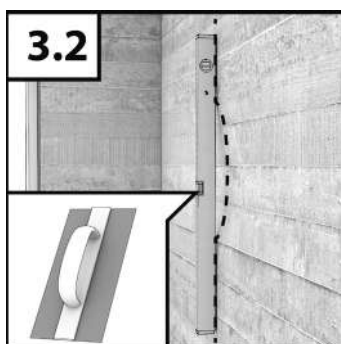
BETON, ZIEGEL

- Eventuelle Wölbungen des Untergrundes müssen durch Schleifen entfernt werden; die Hohlräume können mit einem geeigneten Spachtel ausgefüllt und anschließend rundiert werden.
- Der Untergrund muss entsprechend abgehärtet und abgelagert sein.



KERAMIKFLIESEN, TERAZZO, STEIN

- Montieren Sie nicht auf lockeren oder schlecht befestigten Fliesen.
- Die Oberfläche der Fliesen muss vor dem Auftragen des Klebers gründlich gereinigt und entfettet werden.



UNTERGRUND NIVELLIEREN

- Der Untergrund muss möglichst eben sein, Wölbungen sollten auf ein Maß von max. 2 mm auf eine Länge von 1 m [0,08" bei 40"] nivelliert werden.

WASSERISOLIERUNG

**NUR FÜR DEN EINBAU
IN NASSRÄUMEN.
FÜR DIE INSTALLATION IN
TROCKENRÄUMEN WEITER
AUF SEITE 86**



Die Wasserisolierung, die auch als wasserbeständige, feuchtigkeitsbeständige oder wasserabweisende Isolierung bezeichnet wird, schützt den Untergrund vor Wassereinwirkung. Wände müssen bis zu einer minimalen Höhe von 2,0 m abgedichtet werden. Die Wasserisolierung ist mittels Anstrich oder Dichtungsmatte möglich.

Halten Sie sich bei der Durchführung der Wasserisolierung unbedingt und strikt an die Gebrauchsanleitung des jeweiligen Herstellers. Die folgenden Angaben zur Verarbeitung von Flüssigfolie oder Dichtungsmatte sind lediglich als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

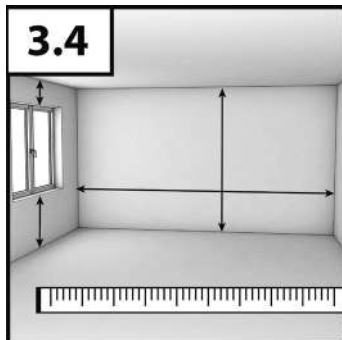
WASSERISOLIERUNG MIT FLÜSSIGFOLIE

Tragen Sie die Flüssigfolie mit einer Rolle oder einem Pinsel auf die Oberfläche auf. Beginnen Sie mit der Montage der Paneele erst nach vollständiger Trocknung des Anstrichs (ca. 24 Stunden).

WASSERISOLIERUNG MIT DICHUNGSMATTE

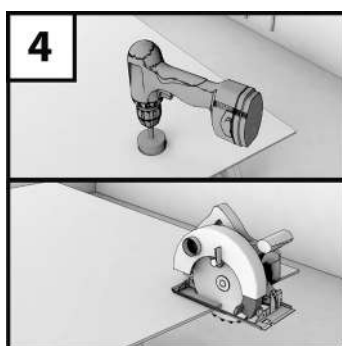
- Tragen Sie zuerst einen hochflexiblen Klebstoff der Klasse C2 auf den Untergrund auf.
- Tragen Sie die Dichtungsmatte auf die frische Mörtelschicht auf, drücken und glätten Sie sie von der Mitte bis zum Rand, damit keine Blasen entstehen. Die Streifen der Dichtungsmatte sollten 5 cm überlappen.
- Die Ecken und Dehnungsfugen sollten durch Einkleben eines Dichtungsbands mittels Polymer-Dichtungskleber abgedichtet werden.
- Dichten Sie die inneren und äußeren Ecken mit vorgefertigten Eckstücken ab.
- Lassen Sie die Klebmaterialien gemäß den Empfehlungen des Herstellers aushärten bevor Sie fortfahren.

AUFMAß NEHMEN



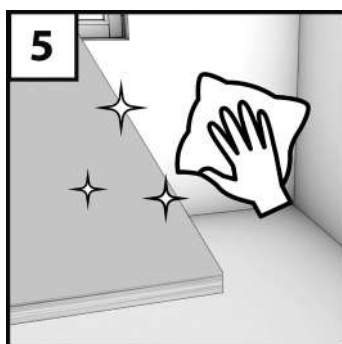
Nehmen Sie vorab alle benötigten Naturmaße jener Wände, welche Sie mit NATURA-Paneelen verkleiden möchten. Legen Sie fest, an welchen Stellen Sie ganze Platten verwenden können, beachten Sie dabei die gewünschte optische Aufteilung, das Fugenbild sowie die eventuell zu berücksichtigende Ausrichtung des Dekors.

ZUSCHNITT



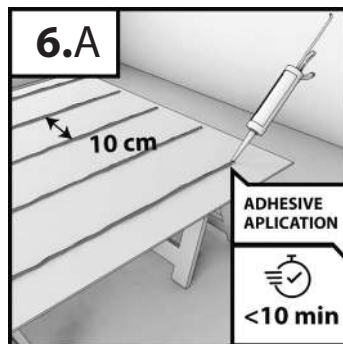
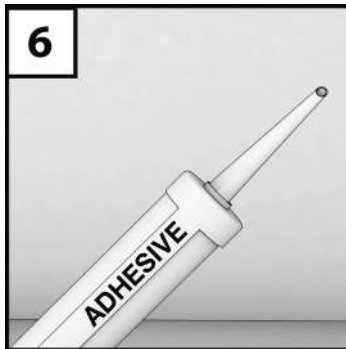
Schneiden Sie die Platten mit der Handkreissäge (Führungsschiene!) auf das gewünschte Maß. Zum Schneiden empfehlen wir Sägeblätter mit einer ausreichenden Anzahl an Zähnen, z. B. Sägeblatt \varnothing 165 mm mit 56 Zähnen oder \varnothing 350 mm mit 108 Zähnen. Beim Sägen achten Sie darauf, dass die Platte mit der dekorativen Oberfläche nach oben liegt. Wenn sich an der Wandoberfläche Steckdosen oder andere Installationskomponenten befinden, schneiden oder bohren Sie vor der Montage die entsprechenden Aussparungen in die Platte. Benutzen Sie dafür je nach Form Loch- oder Stichsäge. Entgraten Sie die Schnittkante mit Schleifpapier (Körnung 180).

REINIGEN



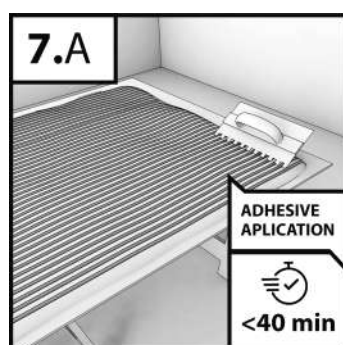
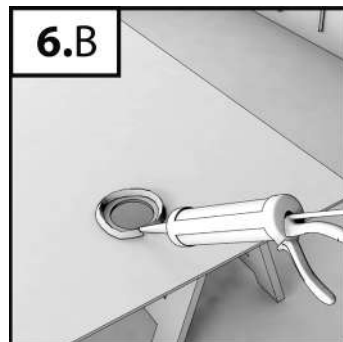
Reinigen Sie die geschnittenen Platten. Die Rückseite der Platte, auf die der Klebstoff aufgetragen wird, muss staubfrei, trocken und fettfrei sein, um die Haftung des Klebstoffes zu gewährleisten.

KLEBSTOFFAUFTRAG



KLEBSTOFF AUS KARTUSCHE AUFTRAGEN

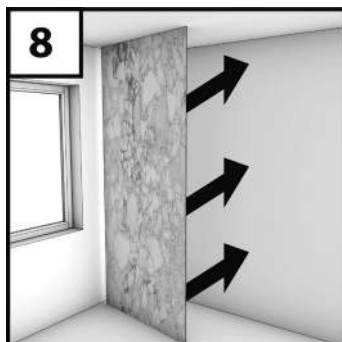
Tragen Sie den Klebstoff auf die Rückseite des Paneels oder die Wandfläche auf. Wenn Sie den Klebstoff mit Hilfe einer Kartusche auftragen, tragen Sie ihn in vertikalen Streifen mit 10 cm Abstand auf. Tragen Sie den Klebstoff nicht punktuell auf. An den Stellen, wo Sie Löcher ausgeschnitten haben für Steckdosen oder dergleichen, achten Sie darauf, dass der Klebstoff um das gesamte Loch aufgetragen wird. Die Offenliegezeit des Klebstoffes sollte nicht mehr als 10 Minuten betragen, d.h. innerhalb dieser Zeit ist das Paneel fest mit der Wand zu verbinden.



KLEBSTOFF MITTELS SPACHTEL AUFTRAGEN

Sie können den Klebstoff - auf die Rückseite des Paneels oder die Wandfläche - mittels eines Spachtels vollflächig auftragen. Verwenden Sie einen Spachtel (C1) 4 x 4 x 4 mm. Tragen Sie den Klebstoff nicht punktuell auf.

PANEELE ANBRINGEN



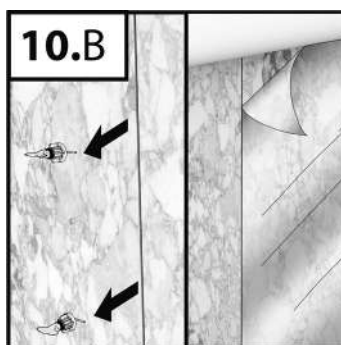
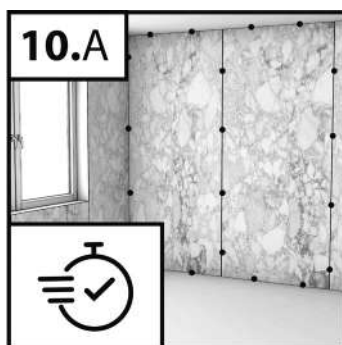
Legen Sie das Paneel nach dem Auftragen des Klebstoffs an die Wand und drücken Sie darauf. Um die optimale Festigkeit zu garantieren, drücken Sie die Elemente so, dass zwischen ihnen eine Fuge von 2 – 3 mm besteht. Dieser Abstand stellt sicher, dass die Klebeverbindung die Verformung dauerhaft übertragen kann.

PANEELE NIVELLIEREN



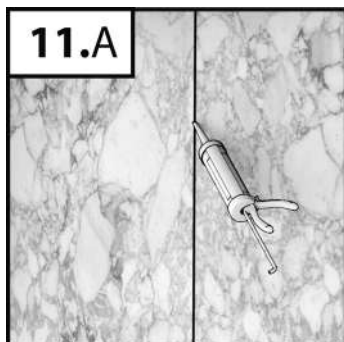
Stecken Sie nach dem Kleben des ersten Paneels die Befestigungsclips ein – damit wird eine Fuge zwischen den Paneelen (2 – 3 mm) hergestellt, welche die Nivellierung der Oberfläche einfacher macht. Nivellieren Sie die angrenzenden Flächen, wenn das nächste Paneel aufgeklebt wird. Entfernen Sie die Clips nicht bevor der Klebstoff abgebunden ist. Fahren Sie mit der Montage der nächsten Paneele fort.

CLIPS ENTFERNEN

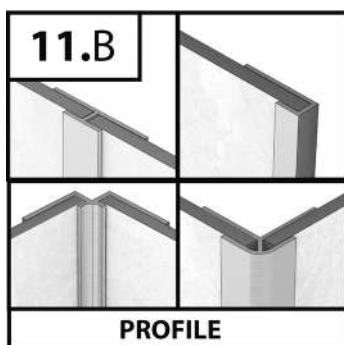


Die Verbindung des Klebstoffes hängt von der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit (24 – 48 h) ab. Mit der steigenden der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ist der Polymerisationsprozess schneller. Sorgen Sie für eine wirksame Belüftung, bis der Klebstoff vollständig verbunden wird. Entfernen Sie nach Abschluss der Arbeiten und Verbindung des Klebstoffes die Clips und dann die Schutzfolie aus den Paneelen.

FUGEN FÜLLEN



Füllen Sie die Fugen mit einer flexiblen Fuge (Epoxidfuge, Silikon) oder verwenden Sie spezielle Profile (siehe Seite 34). Schützen Sie vor dem Auftragen der Fuge die Oberflächen entlang der Fuge mit einem Band – dadurch können Sie schneller verfugen und die Oberfläche wird vor Schmutz geschützt.



Montieren Sie die Profile während der Montage von Paneelen. Verwenden Sie den gleichen Klebstoff, den Sie für die Montage der Paneele verwenden. Füllen Sie die Innenfläche der Profile mit Silikon während der Montage, um die Verbindung zwischen dem Profil und Paneel abzudichten.

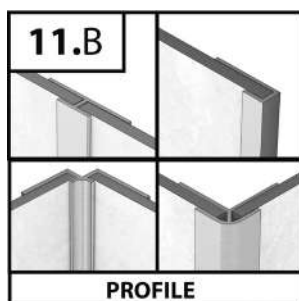
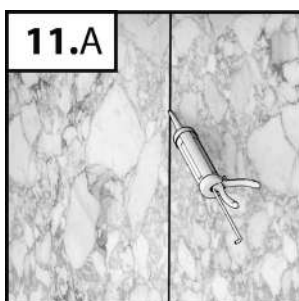
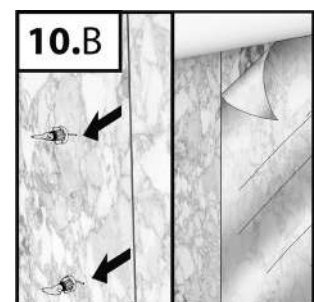
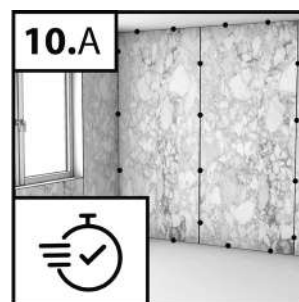
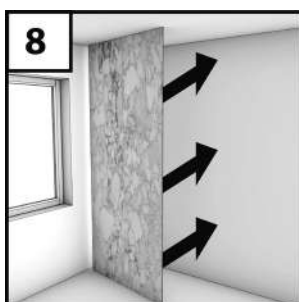
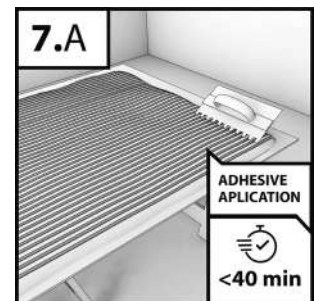
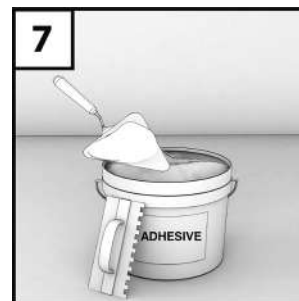
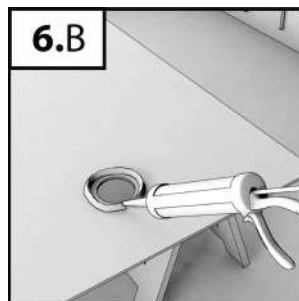
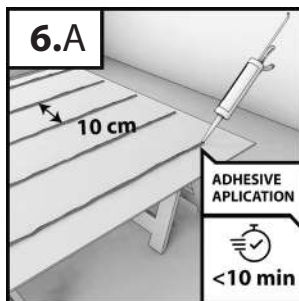
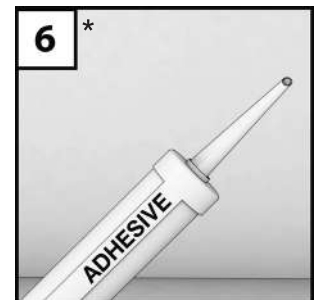
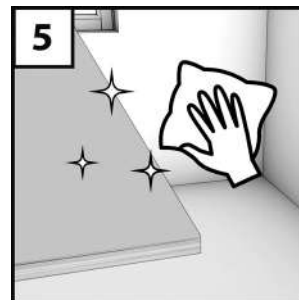
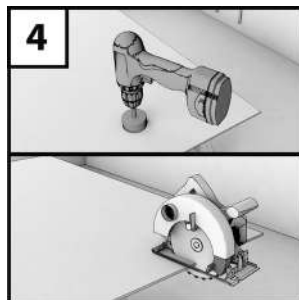
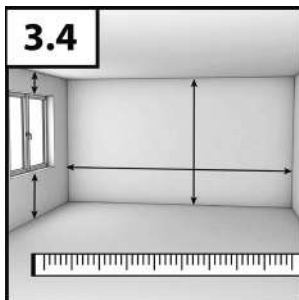
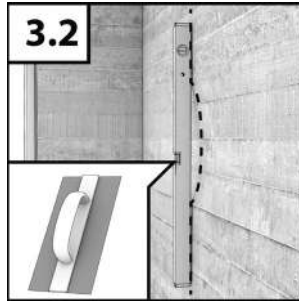
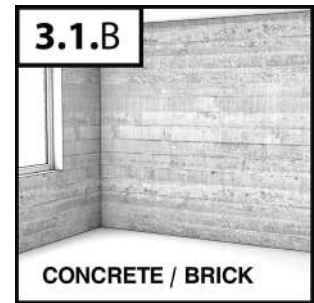
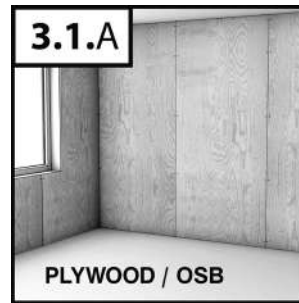
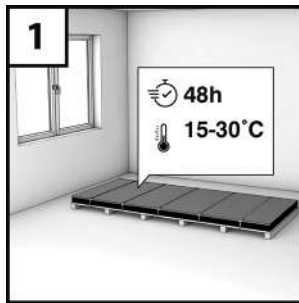
ABSCHLUSSREINIGUNG



Die Oberfläche der NATURA Paneele kann sofort nach der Installation verwendet werden. Entfernen Sie Staub und Schmutz mit Reinigungsmittel. Wischen Sie die Paneele mit einem feuchten, nicht zu flauschigen Tuch (vorzugsweise Mikrofaser) ab. Verwenden Sie keine Draht- oder Nygonschwämme, da diese die Oberfläche beschädigen können. Beachten Sie aber bitte, dass die volle Belastbarkeit erst nach vollständigem Abbinden des Klebstoffes (in der Regel nach 24 h) gegeben ist.

GEBRAUCH UND PFLEGE

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Basis von Seife, Wachse oder Klarspüler, da diese an der Oberfläche haften und Streifen hinterlassen können, die schwer zu entfernen sind. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Bleichmittel, da diese die Oberfläche der Paneele zerkratzen oder stumpf machen können.



„Wir lieben was wir tun!“





NATURA FLOORING

Ihr Fachhändler:

www.natura-flooring.de
info@natura-flooring.de

