

This modular floor tile combines the elegant look of ceramic tiles with the durability and versatility of high-quality plastic. Designed for both indoor and outdoor use, it is suitable for areas exposed to moisture, temperature fluctuations, or heavy use. Quick to install without glue or special tools, it provides a practical and aesthetic flooring solution for residential and light commercial environments.











Diese modulare Bodenfliese vereint die elegante Optik von Keramikfliesen mit der Widerstandsfähigkeit und Vielseitigkeit von hochwertigem Kunststoff. Sie ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und ideal für feuchte Bereiche, Temperaturschwankungen oder leichte Beanspruchung. Die Verlegung erfolgt schnell und einfach – ganz ohne Kleber oder Spezialwerkzeug – und bietet eine praktische sowie optisch ansprechende Lösung für private und halböffentliche Räume.



EN

DE

TECHNICAL INFORMATION / TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Material:		ISO2076	Environmentally friendly recyclable UV-stabilized PP-composite. (PVC-free) Umweltfreundliches recycelbares UV-stabilisiertes PP-Composite. (Kein PVC).
Size: Größe:		EN427	377,2 x 377,2 mm. 1 m ² / box = 7 tiles. 5 m ² / box = 35 tiles.
Thickness of tile: Stärke, eine Platte:		EN428	10,2 mm.
Weight: Gewicht:		EN430	1 tile: 0,490 kg. 1 m ² : 3,610 kg (Consumer pack). 5 m ² : 17,75 kg (Maxi-pack).
Point load: Pungtbelastung:		Qualified test Qualifizierte test	350 ton / 1 m ² = 3500 kg/dm ²
Light fastness: Lichtehttheit:		EN 14836 (>3) ISO 105-B02 (1-8)	4-5 7-8
Weather Fastness /UV-Florida test (1-5): Witterungsbeständigkeit/UV-Floridatest (1-5):		ASTM D1435 ASTM G154 Cycle A	4/5 >0,4
Slip resistance/Friction: Rutschhemmung/Reibung:		SSEN-13893	
Impact resistance: Schlagfestigkeit:		ISO179/1eA ASTM D746	+23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ² C15 kJ/m ²
Fire category: Brandklasse:		EN ISO 11925-2	E _{fl}
CE certification: CE-Zertifizierung:		EN 14041	0402-CPD-P605080A

Packaging Packung	Quantity / Verpackungseinheit	Quantity / pallet Menge / Palette	Size of pallet Grösse eine Palette
Consumer-pack	1 m ² = 7 tiles/Platten/Dalles/plattor	90 cartons = 90 m ²	1,20 x 0,80 x 1,23 m = 1,18 m ³ , 330 kg gross weight
Maxi-pack	5 m ² = 35 tiles/Platten/Dalles/plattor	18 cartons = 90 m ²	1,20 x 0,80 x 1,27 m = 1,22 m ³ , 280 kg gross weight



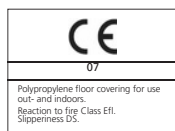
By normal use and treatment
the material guarantee time
is 10 years.

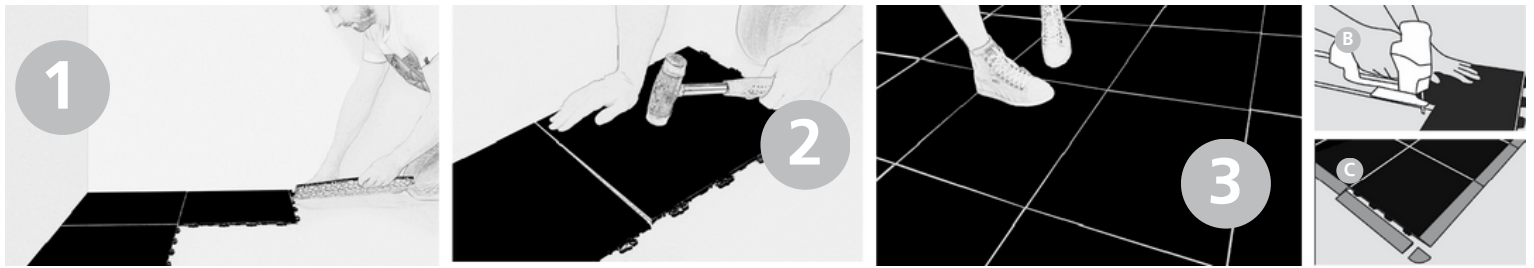


Flooring A8 fulfills the
requirements of ISO 9001.



Floors are 100%
recyclable





EN

There is no need for either glue or special tools when laying your new Stonit floor. All you need is a rubber mallet and perhaps a yardstick and a saw.

1. Start in a corner: see the picture. Remember always to turn the protruding rings in the same direction (forwards).
2. Fix the tiles with the connection taps over the protruding rings and fit them together with sharp strokes of a rubber mallet.
3. Completed.

A. Remember, before you install the flooring: Let the floor tiles remain few hours in the room where the floor should be installed, so that they have the same temperature. To make sure it functions well, always install a Stonit floor on a clean, hard and even surface. Allow a certain distance from walls, doorsteps etc. if the flooring is likely to be exposed to varying temperatures. For an increased comfort, a suitable acoustic damping underlay is recommended, such as foam or landscaping fabric, underneath Stonit. Consult your dealer what is appropriate for your surface.

B. Remember, if you need to trim the tiles to size: The tiles can easily be cut with a jigsaw or the like.

C. If you want to conceal cables: Cable strip. A practical accessory for System 2 for hiding your cables (up to 6 mm). Can also be used just for decoration.

D. If you want nice edges in open spaces: Edge strip and Corner Strip. A neat, practical edging for your Stonit floor System 2.

DE

Für die Verlegung Ihres Stonit-Fußbodens benötigen Sie weder Leim noch spezielle Werkzeuge. Alles, was Sie brauchen, ist ein Gummihammer und eventuell ein Metermaß und eine Säge.

1. Beginnen Sie in einer Ecke, siehe Bild. Achten Sie darauf, die Verbindungsschlingen immer in die gleiche Richtung zu legen.
2. Legen Sie die Platten mit den Verbindungszapfen über die Verbindungsschlingen und fixieren Sie diese durch gezielte Schläge mit einem Gummihammer.
3. Fertig.

A. Vor der Installation zu beachten: Damit die Fliesen die gleiche Temperatur haben, lagern Sie die Bodenfliesen einige Stunden in dem Raum, indem der Boden installiert werden soll. Für eine gute

Funktion muss Ihr Stonit-Fußboden immer auf einem sauberen, harten und ebenen Untergrund verlegt werden. Lassen Sie einen kleinen Abstand zu Wänden, Türschwellen usw., wenn davon ausgegangen werden kann, dass der Fußboden Temperaturschwankungen ausgesetzt wird. Für einen erhöhten Komfort wird eine geeignete akustische Dämpfungsunterlage unter Stonit empfohlen,

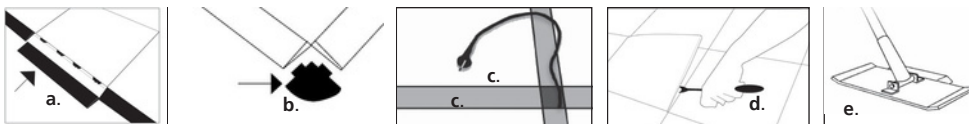
wie Schaum oder Profiltgewebe. Fragen Sie Ihren Händler, was für Ihre Oberfläche geeignet ist.

B. Zu beachten, wenn Sie die Platten schneiden müssen. Die Platten lassen sich einfach mit einer Stichsäge oder ähnlichem kürzen.

C. Zu beachten, wenn Sie Kabel abdecken möchten. Kabelleiste. Praktisches Zubehör für System2 zum Abdecken von Kabeln (bis zu 6 mm). Kann auch zu reinen Dekorationszwecken verwendet werden.

D. Zu beachten, wenn Sie in offenen Bereichen saubere Kanten haben möchten. Kantenleiste/Eckleiste. Ein schöner und praktischer Abschluss für Ihren Stonit System 2-Fußboden.

Accessories / Zubehör



a. Edge strip / Abschlussleiste 300 x 55 mm / 11,8 x 2,2 inches.

b. Corner strip / Ecke 55 x 55 mm / 2,2 x 2,2 inches.

c. Cable Strip / Kabelleiste 377 x 55 mm / 14,8 x 2,2 inches

d. Disassembly Tool Consumer / Abbauprodukt Konsument / e. Disassembly Tool Professional / Abbauprodukt Profi

Material

- Environmentally friendly recyclable UV-stabilized PP composite.
- Umweltfreundliches recycelbares UV-stabilisiertes PP-Composite.

EN

With regular care of your Stonit floor according to the recommendation, you will ex-tend the lifetime, color and lustre of your floor by many years.

Stonit's multifunctional floor tiles are made from the best materials available in the market. They offer the highest possible color stability and UV protection. Therefore our products are likely to last for many years, even with a minimum of maintenance. Taking care of the tiles regularly extends the lifetime and lustre of your floor. Therefore we recommend these care measures:

Cleaning - Indoors - One of the multiple functions of a Stonit floor is that it looks clean and fresh, even if it goes a long time between cleanings. Stonit flooring installed in an indoor environment is cleaned as needed with traditional cleaning equipment such a vacuum and a mop with a *cleaning agent. If you haven't cleaned the floor in a long time, you can uncover the substratum which needs cleaning. Use our disassembly tool to split the floor into smaller sheets. Remove the sheets and clean the substratum with the required cleaning agent and equipment. Next put the floor back in its original location.

Cleaning - Outdoors - Dirt particles spread by wind and weather will end up on your Stonit floor as well. To keep your floor clean, we recommend that you regularly mop it with a ***cleaning agent** and then rinse it with a hose. A high-pressure wash appliance is preferable if you have access to one. You decide how often to clean the floor, but we recommend doing so at least once a year. If the flooring is extremely dirty or if it's been a long time since it was cleaned, we recommend using a somewhat stronger detergent combined with a rotating brush used for high-pressure washing, for example.

Large surfaces and/or public spaces - Naturally it is faster to use professional cleaning equipment in public spaces and larger installations where floors become extremely dirty. We suggest that you consult with your cleaning company.

*** Cleaning agent** - Most cleaning agents can be used to remove dirt. Some are especially suited for composites, and these are recommended. In extremely dry environments such as indoors, the detergent should contain an antistatic agent which minimizes the risk of static electricity. Stonit's products can withstand most chemicals. For more information, see the "Chemical Resistance Table" for PP. Consult your dealer about the recommended media for best results on PP plastic.



EN

Mit einer regelmäßigen Pflege ihres Stonit-Fußbodens werden Sie die Lebensdauer, die Farbe und den Glanz ihres Bodens um viele Jahre verlängern.

Die multifunktionalen Stonit-Bodenplatten werden aus den marktwert besten Rohstoffen hergestellt und zeichnen sich durch maximale Farbstabilität und höchsten UV-Schutz aus. Daraus ergeben sich hervorragende Voraussetzungen für eine jahrelange Nutzung, auch bei minimalem Wartungsaufwand. Eine gute, regelmäßige Pflege verlängert die Lebensdauer und den Glanz Ihres Bodens. Deshalb möchten wir Ihnen folgende Pflegehinweise geben:

Reinigung – Innen - Einer der vielen Pluspunkte eines Stonit-Bodens ist sein sauberes, frisches Erscheinungsbild – auch dann, wenn die letzte Reinigung einige Zeit zurück liegt. In Räumen verlegte Stonit-Böden werden nach Bedarf mit herkömmlichen Reinigungsgeräten, wie Staubsauger und Wischmopp mit einem Reinigungsmittel gereinigt. Wenn der Boden über längere Zeit nicht gereinigt wurde, können Sie den zu reinigenden Untergrund freilegen. Teilen Sie dafür den Boden mithilfe unseres Demontagewerkzeugs in kleinere Abschnitte. Nehmen Sie diese Abschnitte ab und reinigen Sie den Untergrund mit den entsprechenden Geräten und Mitteln. Anschließend verlegen Sie den Boden wieder so wie vor-her.

Reinigung – Außen - Natürlich landet auch auf Ihrem Stonit-Boden Schmutz, den Wind und Wetter mit sich bringen. Für einen frischen Boden sollten Sie ihn regelmäßig mit ***Reinigungsmittel** wischen und mit Wasser aus dem Schlauch nachspülen. Wenn Sie einen Wasserdruckreiniger zur Hand haben, sollten Sie diesen verwenden. Die Intervalle zwischen den Reinigungen können Sie selbst wählen, einmal jährlich wäre jedoch zu empfehlen. Bei stark verschmutzten Oberflächen oder wenn über längere Zeit nicht gereinigt wurde, empfehlen wir, ein etwas stärkeres Reinigungsmittel zu verwenden, z. B. mit einem rotierenden Bürstenaufsatz am Wasserdruckreiniger.

Große Flächen und/oder öffentliche Bereiche - In öffentlichen Bereichen und bei großflächigen Installationen, wo die Oberfläche häufig stark verunreinigt wird, sind Sie natürlich mit einer professionellen Reinigungsausrüstung schneller. Wenden Sie sich diesbezüglich gern an Ihr Reinigungsunternehmen.

***Reinigungsmittel** - Zum Entfernen von Verunreinigungen sind die meisten herkömmlichen Reinigungsmittel geeignet. Einige eignen sich speziell für Kunststoff. Diese Reinigungsmittel werden von uns empfohlen. In extrem trockenen Umgebungen, z. B. in Innenräumen, sollte das Reinigungsmittel antistatisch sein, um das Risiko einer statischen Aufladung zu minimieren. Die Produkte von Stonit sind chemikalienbeständig. Sie können also für beste Ergebnisse ruhig auch stärkere Reinigungsmittel verwenden, ohne dass der Boden dadurch Schaden nimmt. Stonit Produkte sind gegen die meisten Chemikalien resistent. Weitere Informationen finden Sie in der Chemikalienbeständigkeitstabelle ". Um ein perfektes Ergebnis zu erzielen, fragen Sie Ihren Fachhändler nach Reinigungsmitteln, die speziell für PP-Kunststoffe empfohlen werden.