

Watco-Clip Ultra Schwerlast-Bodenmatte

Der schnelle Bodenbelag für industrielle Belastung

Die äußerst robuste WATCO-CLIP-Platte ist 15mm stark und aus recyceltem PVC gefertigt. Die Matten lassen sich durch Ihre besondere Form und Struktur schwimmend verlegen und sind für viele industrielle Anforderungen sehr gut geeignet. Durch die vollflächig aufliegende und mit Stegen versehene Unterseite ist dieses Produkt besonders für die Sanierung und Aufbesserung von stark verölten oder verschmutzten Böden gedacht. Vor allem wo stehendes Wasser oder ständige Restfeuchte das Arbeiten unmöglich machen. Die Puzzle-Struktur an der Unterseite schafft die optimale Verbindung zwischen den Bodenmatten und die geradlinige Oberseite schafft ein optisches fliesenähnliches Erscheinungsbild an der Oberfläche. Somit schaffen wir es Stabilität und Ästhetik in nur einem Produkt zu kombinieren. Durch die geradlinige Fuge können wir weiterhin sicherstellen, dass kein Wischwasser zwischen den Bodenmatten eindringen und kein Schmutz sich verfangen kann.

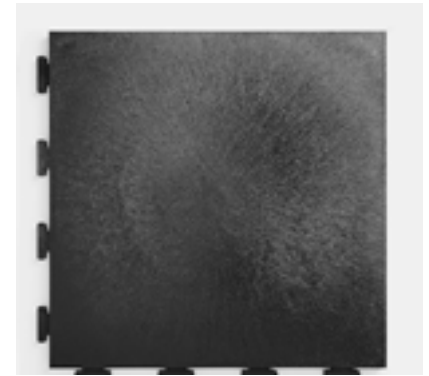


Farben



Schwarz

Obwohl wir großen Wert auf eine exakte Farbdarstellung legen, können wir Abweichungen vom Originalfarbton durch unterschiedliche Monitor- oder Druckereinstellungen leider nicht vermeiden.



Einsatzbereich:

- Werkstätten
- Lagerräume
- Klein- und Großgaragen
- Lebensmittelbetriebe
- Gastronomie
- Feuerwehrräume
- Brauereien
- Labore

Eigenschaften:

- Schnell und einfach zu verlegen
- Durch die besondere Erhöhung, kann der Untergrund atmen oder die Feuchtigkeit darunter zirkulieren
- Gabelstaplerfest, schlag- und stoßfest
- Um Stolpergefahren zu reduzieren, sind abgeschrägte Rampen und Eckstücke ebenfalls erhältlich
- Rutschhemmend
- Schwer entflammbar

Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Watco-Clip Ultra Schwerlast Bodenmatte**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

Watco-Clip Ultra Schwerlast-Bodenmatte

Der schnelle Bodenbelag für industrielle Belastung

1 Allgemeine Hinweise

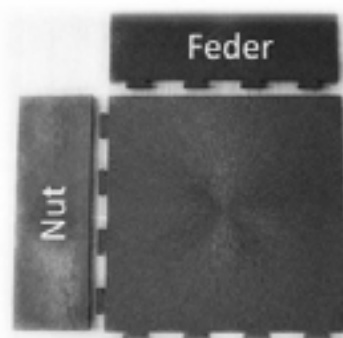
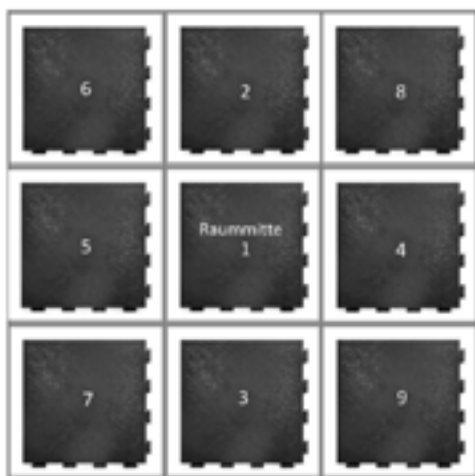
Die Oberflächenfestigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes muss für die Aufnahme der Clip-Platten geeignet sein. Die Druckfestigkeit des Unterbodens muss den zu erwartenden Belastungen entsprechen. Unebenheiten im Unterboden sind mit geeigneter, in der Art dem Unterboden angepasster Spachtelmasse auszugleichen.

Die Platten können schwimmend (ohne Klebstoff) verlegt werden. Rücksprache empfiehlt sich vor dem Einsatz von Transportgeräten/Staplern. Auf Grund der Unterbodenarten, der zu bewegendes Gesamtgewichte, der Anzahl der Reifen/Räder sowie deren Durchmesser und Breiten, die zu unterschiedlichen Belastungen und Auswirkungen auf den Belag führen, kann hierzu keine allgemeine Aussage getroffen werden.

Die Brandschutzklassifizierung Bfl-s1 gilt nur in der Verwendung als Bodenbelag, horizontal verlegt -verklebt oder unverklebt- auf Trägermaterial A1 oder A2 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mind. 1350kg/m³.

2 Verlegung

Die Raumtemperatur sollte zur Zeit der Verlegung und ca. 24 Stunden davor mindestens 15° C betragen. Der Raum ist auszuwinkeln, um mit dem Auftraggeber abzustimmen, an welcher Wandseite die Fliesen gerade anschließen sollen und an welcher Wandseite diese abgeschnitten werden können. Die Verlegung erfolgt immer von der Raummitte aus (wie in nachfolgender Grafik dargestellt), um eine gleichmäßige Oberflächenspannung zu gewährleisten. Es muss unbedingt ein Mindestabstand (=Belagstärke 6,0mm) der Fliesen zu allen festen Punkten (Mauern, Maschinen usw.) eingehalten werden. Dies ist erforderlich, da das Material bei Temperaturschwankungen eine normale Ausdehnung aufweist, die berücksichtigt werden muss. Die Ausdehnung darf auf keinen Fall verhindert werden. Wird ein Schlagwerkzeug zum Zusammenfügen der Verzahnungen verwendet, ist nur ein weißer/grauer Gummihammer zu verwenden.



Die Verlegung erfolgt immer von der Raummitte aus! Die Stoßbereiche der Platten können anschließend durch Warmverschleißung homogen miteinander verbunden werden. Daher empfiehlt sich die Verlegung im Verbund durchzuführen.

Wie veranschaulicht, wird die Feder-Antrittplatte als Abschlussplatte oder Anfahrtschräge an die Nut-Seite der Bodenplatte angebracht. Gleichermaßen wird die Nut-Antrittplatte mit der entsprechenden Feder-Seite der Bodenplatte kombiniert.

Watco-Clip Ultra Schwerlast-Bodenmatte

Der schnelle Bodenbelag für industrielle
Belastung

3 Reinigung und Pflege

Neben Wasser sind nur solche Reinigungsmittel zu verwenden, die keine Schichten auf dem Belag aufbauen. Der neu verlegte Bodenbelag muss vor der Benutzung einer Bauschlussreinigung unterzogen werden, um produktions-, verlege- und baubedingte Rückstände und Verschmutzungen zu entfernen.

Watco-Clip Ultra Schwerlast-Bodenmatte

Der schnelle Bodenbelag für industrielle
Belastung

Spezifikation

Material	Homogenes - Weich - PVC - Recyclingmaterial
Herstellung	Spritzgiessverfahren
Farbe	Schwarz
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innenbereich
Werkzeug	Watco-Clip 2K PU-Klebstoff, Watco-Clip PVC-Seal Kaltschweißmittel, Gummihammer
Geeignet für	Betonböden, Feuchtböden, Untergründe
Gewicht	16,50 kg/m ² oder 3,30 kg/Stück
Oberfläche	rau, Anti-Rutsch
Brandverhalten	Klassifizierung nach EN 13501, Schwer entflammbar - Bfl-s1
Shore A	85 - 90
Verlegetemperatur	Mindestens 15 Grad Celcius