

MBI Riemchen:

MBI Riemchen sowie Steine werden aus hochwertigen, natürlichen Grundstoffen wie z.B. Edelsplitt oder Marmorsplitt hergestellt. MBI kann aus fast jedem MBI Stein Riemchen sowie Eckriemchen produzieren.
RoX Splittriemchen im Format NF 240x15x71mm sind in den meisten Fällen in den Farben 525 n. weiß - 130 n. grau - 131 n. athrazit Lagerware.

Auftragsfertigung:

Z.Zt. werden die meisten MBI Riemchen (ausser RoX Splittriemchen) auftragsbezogen geliefert, d. h. die gesamte Menge für ein Objekt wird in einer Charge gefertigt. Nachlieferungen müssen im Normalfall neu gefertigt werden und bedingen deshalb eine gewisse Lieferfrist. Nachlieferungen können größere Farb- und Strukturunterschiede haben. Die bestellten Mengen werden grundsätzlich in Rechnung gestellt, auch wenn Aufträge storniert oder die Lieferung nicht abgerufen bzw. abgeholt werden.

Produktion

MBI Riemchen werden aus MBI Steine oder Rohlingen produziert/geschnitten. Beim Schneiden können auf der Rückseite (Klebeseite) produktionsbedingt geringfügige Materialüberstände oder Abrisse entstehen. Rückstände vom Schneidwasser können entstehen, diese lassen sich aber problemlos entfernen. Sie beeinträchtigen jedoch nicht die Qualität sowie das Aussehen des Riemchen bzw. der Wandfläche. Sie sind kein Reklamationsgrund.

Farb- und Strukturunterschiede:

MBI Riemchen bestehen aus natürlichen Rohstoffen. Schwankungen hinsichtlich Farbe und Struktur sowie Ausblühungen sind nicht vermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar und können durch natürliche oder produktionsbedingte Farb- und Strukturunterschiede, die gewünscht sind, zu einer lebhaften Fassade führen.

Verpackung und Transport

Die Riemchen werden bereits im Werk auf Paletten inkl. Folie gelagert und dann trocken/halbtrocken angeliefert. Durch die geringe Dicke der Riemchen können beim Transport Riemchen evtl. durchbrechen. Vorsichtshalber werden bei jeder Lieferung eine Anzahl mehr an Riemchen verpackt und angeliefert.

Lagerung der Riemchen auf der Baustelle:

Die Riemchenlieferung ist auf fester, ebener und sauberer Fläche zu lagern. Die Riemchenpakete müssen immer, auch wenn sie ab Werk mit Folie versehen werden, vor Regen und Bodenfeuchte sowie Verschmutzung mit einer Folie ausreichend geschützt werden.

Wenn was nicht in Ordnung ist:

Angelieferte Ware direkt nach Erhalt auf Mängel überprüfen. Transport- sowie optische Mängel sind direkt auf dem Lieferschein zu vermerken. Beschädigte Steine sowie Steine, die nicht in Farbe und Oberfläche mit der Bestellung übereinstimmen, dürfen nicht verarbeitet werden. Reklamation umgehend bei MBI melden. Verarbeitete Riemchen sind von der Reklamation ausgeschlossen.

Kleber - Fugmörtel:

Der angewandte Kleber/Mörtel sollte für die MBI Riemchen geeignet sein. Die Herstellerangaben müssen auf jeden Fall eingehalten werden. Einen passenden Kleber sowie Fugmaterial bietet MBI mit an.

Probewand:

Wir empfehlen, insbesondere bei größeren Flächen, vor Beginn der Arbeiten eine kleinere Probefläche zu verkleben, um die optische Wirkung beurteilen zu können.

Ausführung:

Vor Beginn der Klebearbeiten sind die angelieferten Materialien zu prüfen, um eventuelle Reklamationen sofort geltend zu machen. Zur Verhinderung einer „Felderwirkung“ bei Farbschwankungen der Riemchen sind diese bei der Verarbeitung aus 2 - 3 Paletten gleichzeitig zu entnehmen. MBI Riemchen sind keine homogenen Produkte und dürfen deshalb nicht einfach ohne ein gewisses Sortieren aus verschiedenen Paletten, verarbeitet werden. Werden die Riemchen nachträglich verfugt, so sind die Fugen, solange der Kleber noch frisch ist, 1,5 cm tief auszukratzen. Die Bestimmungen der DIN sind einzuhalten. Vor der nach-träglichen Verfugung ist das Mauerwerk zu reinigen. Bei Frost sind entsprechende Maßnahmen zu treffen, um Schäden zu vermeiden. Frisch geklebte Riemchen sind abzudecken, gefrorene Baustoffe dürfen nicht zur Verwendung gelangen. Die geklebten Riemchen sind grundsätzlich gegen Witterung jeder Art zu schützen.

Nachbehandlung:

Zur Reinigung kann handelsüblicher Zementschleierentferner nach Herstellerangaben eingesetzt werden. Zuvor sollte man sich von der Wirksamkeit sowie des Einflusses auf Struktur und Farbe der Fassade überzeugen. RoX Splittriemchen dürfen auch mit einer Edelstahlbürste, von z.B. Mörtelverschmutzungen, gereinigt werden. Generell führt ein exaktes sauberes Verarbeiten der MBI Riemchen zu besseren Ergebnissen als aufwendige Nachbehandlungen. Die MBI Riemchen sind nicht hydrophobiert. Geo-stylistix-Riemchen werden wasserabweisend produziert. Vor einer nach-träglichen Hydrophobierung sind die Verträglichkeiten nach Herstellerangaben zu prüfen. Das Gleiche gilt bei einem Graffitienschutz.