



ACCESSORI



Premelastic Angolare
Interno



Premelastic Angolare
Esterno

PREMELASTIC BANDELLA

Nastro impermeabile in elastomero termoplastico rivestito ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene per l'impiego in sistemi impermeabilizzanti cementizi

CAMPI D'IMPIEGO

- Impermeabilizzazione elastica dei giunti perimetrali tra parete e pavimento di balconi, terrazzi e bagni;
- Impermeabilizzazione elastica dei giunti di contrazione in terrazzi, balconi e bagni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente il supporto da efflorescenze saline, muffe, vecchie vernici, sostanze grasse e da tutte le parti incoerenti e in fase di distacco.

Le superfici da impermeabilizzare dovranno essere regolarizzate per evitare l'eccessivo accumulo di prodotto.

PREMIX

Il supporto di tipo assorbente (es. massetto cementizio) dovrà essere leggermente inumidito, evitando eventuali ristagni al momento dell'applicazione.

APPLICAZIONE

Premelastic Bandella si applica al supporto a mezzo malta cementizia impermeabilizzante **Premelastic Mono** o **Premelastic A+B**. Grazie alla presenza del rivestimento continuo in tnt, si procedere con la giunzione tra i diversi elementi di bandella direttamente utilizzando le malte cementizie impermeabilizzanti **Premelastic Mono** e **Premelastic A+B**.

Per una corretta sigillatura degli angoli, usare in abbinamento agli appositi pezzi speciali preformati **Premelastic Angolare Interno** (angolo a 90°) e **Premelastic Angolare Esterno** (angolo a 270°).

Preparare l'impasto di **Premelastic Mono** o **A+B** secondo le indicazioni riportate in scheda tecnica.

Iniziare la posa dai giunti di contrazione/frazionamento:

- Tagliare il nastro **Premelastic Bandella** della lunghezza idonea a coprire l'intero giunto di frazionamento del massetto, considerando una sovrapposizione tra i nastri di almeno 5 cm;
- Posare, a mezzo spatola, uno strato di **Premelastic** ai lati del giunto di frazionamento per la larghezza del nastro evitando di intasare il giunto;
- Posare a fresco il nastro **Premelastic Bandella** a cavallo del giunto di frazionamento avendo cura di coprire il giunto con la parte centrale della bandella;
- Lisciare il nastro **Premelastic Bandella** con la spatola (liscia e possibilmente con i bordi arrotondati) dal centro verso i bordi per evitare di creare grinze o bolle.

Impermeabilizzazione degli spigoli ad angolo:

- Utilizzare i pezzi speciali **Premelastic Angolare Interno** per gli angoli a 90° ed **Esterno** per gli angoli a 270°.
- Posare un primo strato di **Premelastic** con la spatola o la cazzuola a punta quadrata in prossimità dell'angolo per la dimensione del pezzo preformato **Angolare**;
- Posare a fresco il pezzo speciale preformato **Premelastic Angolare Interno** o **Esterno**;
- Lisciare il tessuto del **Premelastic Angolare** con la spatola liscia per farlo ben aderire al **Premelastic** e non lasciare grinze, procedendo dalla parte centrale del nastro verso l'esterno.

Impermeabilizzazione del giunto tra parete e pavimento:

- Tagliare il nastro **Premelastic Bandella** della lunghezza idonea a coprire l'intero spigolo tra parete e pavimento considerando una sovrapposizione tra nastri, o tra nastro e **Premelastic Angolare**, di almeno 5 cm;
- Posare con la spatola uno strato di **Premelastic** ai lati del giunto (nella parte verticale e nella parte in orizzontale) per l'intera dimensione del nastro in modo da incollare adeguatamente **Premelastic Bandella**;
- Posare a fresco **Premelastic Bandella** a cavallo dello spigolo avendo cura di coprire il giunto con la parte centrale della bandella;
- Lisciare il nastro **Premelastic Bandella** con la spatola (liscia e possibilmente con i bordi arrotondati) dal centro verso i bordi per evitare di creare grinze o bolle.

Le giunzioni tra pezzi diversi di **Premelastic Bandella** o con i pezzi preformati **Premelastic Angolare** dovranno avvenire per sovrapposizioni di almeno 5 cm utilizzando lo stesso **Premelastic**.

Completare l'applicazione ricoprendo totalmente la superficie con uno strato di impermeabilizzante scelto.

In corrispondenza dei giunti di contrazione, riportare il giunto fino alla pavimentazione stessa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del nastro	120 mm
Lunghezza del rotolo	20 m
Spessore	0,66 mm
Peso	364 g/m ² ± 50 g/m ²
Carico di rottura longitudinale (EN ISO 527-3)	120 N / 15 mm
Carico di rottura laterale (EN ISO 527-3)	25 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura (EN ISO 527-3)	70%
Estensione laterale alla rottura (EN ISO 527-3)	300%
Resistenza alla pressione d'acqua (EN ISO 1928) (Versione B)	≥ 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV (EN ISO 4892-3)	≥ 500 h
Permeabilità al vapore (Sd) (EN 1931)	16 m

DATI IDENTIFICATIVI

Colore	Grigio chiaro
Confezione	<p><u>Premelastic Bandella</u>: rotolo 20 m x 12 cm in scatole di cartone.</p> <p><u>Premelastic Angolare Interno</u>: 10 pezzi in scatola di cartone.</p> <p><u>Premelastic Angolare Esterno</u>: 10 pezzi in scatola di cartone.</p>
Condizioni di conservazione (D.M. 10/05/2004)	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione.
Durata (D.M. 10/05/2004)	24 mesi

NOTE D'IMPIEGO

- Prodotto per uso professionale.
- Proteggere dal sole.
- Non adatto all'impermeabilizzazione di giunti strutturali.
- Evitare la formazione di bolle o piegature durante la posa.
- Non utilizzare su membrane prefabbricate in bitume-polimero o sintetiche (si faccia riferimento alla Premelastic Bandella Butilica).

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di nastro impermeabile in elastomero termoplastico rivestito ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene "Premelastic Bandella", per la sigillatura dei giunti perimetrali e di contrazione in terrazzi, balconi e bagni da impiegare in abbinamento alle malte cementizie impermeabilizzanti "Premelastic Mono" e "Premelastic A+B". "Premelastic Bandella" è forata sui lati per una migliore adesione alle malte impermeabilizzanti "Premelastic".

Fornito di pezzi speciali preformati ad angolo, "Premelastic Angolare Interno" e "Premelastic Angolare Esterno", per l'impermeabilizzazione degli angoli a 90° e 270° rispettivamente.

Confezionamento e messa in opera secondo le indicazioni del produttore.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

Edizione 09/2024 – Revisione 02



Assistenza Tecnica
02.48011962 | via Correggio, 3 | 20149 Milano
Leca.it