

Pratiko® MASTIC

Mastice bituminoso per riparazione, sigillatura, raccordo ed aderenza

Descrizione

PRATIKO MASTIC è un mastice bituminoso flessibile rinforzato con fibre sintetiche che, una volta asciutto, forma uno strato plastico con una eccellente adesione. PRATIKO MASTIC presenta un'ottima adesione su superfici bituminose, lastre zincate, lamiera metalliche lisce e grecate, calcestruzzo, fibro cemento, ecc. che rimane costante nel tempo. Il prodotto ha un'alta resistenza all'invecchiamento, alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici. PRATIKO MASTIC può essere applicato anche con temperature inferiori a 0°C, su superfici leggermente umide ed è compatibile con tutti i tipi di membrane bituminose.

Campi d'impiego

PRATIKO MASTIC può essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni quali ad esempio: riparazioni di crepe, bolle, strappi del manto impermeabilizzante, nella rifinitura dei particolari al contorno (bocchettoni, scarichi, aeratori, camini, cupolini, angoli, ecc.), per rinforzare giunzioni e punti deboli del manto bituminoso, per la sigillatura dei fissaggi meccanici e per il fissaggio delle tegole.

PRATIKO MASTIC è un mastice bituminoso appositamente studiato per la realizzazione e la sigillatura dei particolari al contorno del manto bituminoso realizzato mediante l'applicazione della membrana bitume polimero PRATIKO P+V. Inoltre PRATIKO MASTIC è particolarmente adatto per l'applicazione di pannelli coibenti inorganici, organici e poliuretani.

Applicazioni e raccomandazioni

- La superficie deve essere pulita, libera da polvere e grasso e preferibilmente asciutta. Le piccole crepe possono essere riparate con un singolo strato di PRATIKO MASTIC, mentre le crepe e le rotture più profonde e larghe necessitano di un rinforzo in tessuto non tessuto di poliestere posizionato tra due strati di PRATIKO MASTIC.
- Le bolle devono essere tagliate a croce ed asciugate (dis. 1); successivamente si trattano ricoprendole con un doppio strato di mastice, con interposto nel mezzo un tessuto non tessuto di poliestere o tessuto di vetro. (dis. 2)
- Per il trattamento dei particolari al contorno si raccomanda l'applicazione mediante spatola o cazzuola avendo cura di distribuire PRATIKO MASTIC uniformemente su tutta la superficie, esercitando una lieve pressione per favorirne la distribuzione.
- Nella posa dei bocchettoni, applicare lo scarico prefabbricato su di un fazzoletto di membrana bituminosa aderente al supporto, delle dimensioni atte a contenere la flangia del bocchettone prefabbricato per almeno 10 cm in ogni lato.
- Nella superficie inferiore della flangia del bocchettone verrà spalmato con il cazzuolino PRATIKO MASTIC (dis. 3), per ottenere l'adesione del bocchettone al fazzoletto di membrana. (dis. 4)
- Per l'applicazione dei pannelli coibenti, PRATIKO MASTIC va applicato con la cazzuola nei quattro angoli ed al centro del pannello isolante. (dis. 5). Subito dopo tale applicazione si pressa il pannello isolante con forza sulla superficie da rivestire e da isolare. Per questa applicazione a punti il consumo è di circa 500 g/m². È importante che l'applicazione avvenga a temperatura ambiente non inferiore a +5°C. Sono da evitare durante l'applicazione le condizioni estreme di caldo e freddo e le giornate con situazioni atmosferiche avverse.



Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	Cartuccia 280 ml	Latta 25 kg
Aspetto		Pasta densa	
Colore		Nero	
Densità a 20°C	kg/l	1,35 - 1,49	1,28 - 1,32
Residuo secco a 130°C	%	86 - 93	82 - 88
Viscosità Brookfield Gir. n. 7 e 2 rpm a 25°C	ps	8.000 - 12.000	300.000 - 500.000
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	°C	> 30	> 40
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi	

Imballi

Descrizione	PRATIKO MASTIC
Latte	25 kg
Cartucce	280 ml

Le informazioni contenute nella sopraesata scheda sono fornite allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza valore di garanzia contrattuale e potranno essere suscettibili di variazioni. Il prodotto dovrà essere conservato ed utilizzato secondo le norme di igiene, sicurezza e buona pratica industriale, secondo le indicazioni tecniche del fornitore ed in conformità alle disposizioni di legge.