

# MASTIC 3 ROAD CE

**Mastice gommo-bituminoso da colare a caldo**



La sigillatura delle fessure, lesioni e giunti, rappresenta uno degli interventi più efficaci di manutenzione preventiva delle pavimentazioni stradali. Questa attività, infatti, consente di bloccare l'infiltrazione dell'acqua negli strati non legati della struttura stradale e evita o riduce efficacemente fenomeni di cedimenti localizzati, sollevamenti, deformazioni dovute a gelo e disgelo e all'effetto pumping dovuto al traffico veicolare.

## Il prodotto

MASTIC 3 ROAD CE è un mastice bituminoso da colare a caldo, composto da un mix di gomma sintetica, bitume e resine tekizzanti. MASTIC 3 ROAD CE soddisfa i principali requisiti della normativa EN 14188-1 in merito a durezza e stabilità di comportamento alle alte temperature.

## Usi

- Riempimento orizzontale di lesioni e crepe della pavimentazione stradale.
- Riempimento orizzontale di crepe di pavimentazioni in calcestruzzo o asfalto.
- Riempimento orizzontale di giunti tra solette o lastre.

## Proprietà

- Elevato ritorno elastico.
- Ottima durezza superficiale.
- Ottima adesione alle pareti del giunto.
- Non cola alle alte temperature (+/- 60°C).

## Preparazione della superficie di posa

Il giunto o lesione deve essere pulito, asciutto e libero da impurità. Eliminare ogni residuo di umidità con apposita lancia termica ad alta temperatura. In caso di superficie polverosa, è raccomandato l'uso di un primer bituminoso.

## Funzione ed applicazione

L'applicazione del mastice avviene per fusione e deve essere eseguita mediante l'apposito fusore agitato e termo controllato.

Temperatura di esercizio/colata:

+/- 160°C

Temperatura critica: max 180°C per 2 ore  
Temperatura di mantenimento in caldaia: 150/170°C

Tempo massimo a temperatura di mantenimento: 6/8 ore.

## Consumo

Il consumo dipende dalla sezione del giunto/lesione. A titolo esemplificativo, per sigillare un giunto avente una sezione di 1 cm<sup>2</sup> sono necessari circa 100 gr di mastice per metro lineare.

## Stoccaggio

Illimitato. Non sono richieste particolari precauzioni.

## Dimensioni e confezionamento

MASTIC 3 ROAD CE è disponibile in cartoni siliconati da 17 Kg. Tale imballo garantisce un veloce e pratico utilizzo del pane.

## Imballi

Descrizione	Confezioni per pallet*
Mastic 3 Road CE	55

\*Il numero di confezioni per pallet può variare a seconda del tipo di pallet.

## Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore	TEST
Punto di rammollimento	> 120°C	EN 1427
Densità a 25°C	1.02 g/cm <sup>3</sup>	EN 13880-1
Penetrazione a cono a 25°C	> 45 dmm	EN 13880-2
Stabilità al calore / penetrazione a 25°C	> 40 dmm	EN 13880-4
Stabilità al calore / Penetrazione e ritorno a 25°C	> 60 %	EN 13880-4
Stabilità al calore a 60°C per 5 h angolo 75°	< 2 mm	EN 13880-5
Ritorno Elastico	100 %	UEAtc
Durezza	50 index	ASTM D 2240

I valori espressi possono variare entro una tolleranza del +/-5%. Per ulteriori informazioni è disponibile la scheda tossicologica di sicurezza. Il produttore si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.