

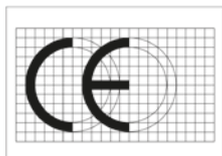


Via della Camilluccia 535 • 00135 Roma  
Tel 345.8960381 • Fax 06.89280373  
mage@mageitalia.it • www.mageitalia.it

TECNOLOGIE, BITUMI E ASFALTI DI NUOVA GENERAZIONE

# JOINTSEALENT

Bitume elastomerico  
per sigillatura a caldo  
di giunti e sottoservizi



# JOINTSEALENT

**Jointsealent** è un mastice bituminoso ad elevata risposta elastica formulato per la sigillatura di giunti tra pavimentazioni fino a 40 mm; è quindi ideale per sigillare sottoservizi come cavidotti e per lesioni di grandi dimensioni con dilatazioni termiche importanti.

**Jointsealent** si applica a caldo previa pulizia delle zone interessate; è una soluzione duratura, impermeabile e flessibile.

Transitabile dopo circa 30 minuti dalla stesa, una volta asciugato è resistente a infiltrazioni.

Risponde alla normativa BS EN 14188.

Semplice e veloce da applicare ferma il degradarsi delle pavimentazioni eliminando infiltrazioni ed assecondando le dilatazioni termiche; elevato valore di resistenza allo scivolamento.

Applicabile durante tutto l'anno.

## Campi applicativi

Pavimentazioni in asfalto e/o calcestruzzo, quindi strade ed autostrade, piste di pedaggio, aree di servizio, piste ciclabili, parcheggi, piste aeroportuali.

## Benefici

Alta capacità di contrazione e dilatazione, semplice e veloce da applicare ferma il degradarsi delle pavimentazioni eliminando infiltrazioni ed assecondando le dilatazioni termiche; elevato valore di resistenza allo scivolamento. Applicabile durante tutto l'anno.

## Istruzioni per utilizzo

Scaldare ad una temperatura di  $170 \pm 10^\circ \text{C}$  e mescolare in apposite caldaie con agitatori fino a che il materiale risulta omogeneamente mescolato. Assicurarsi che siano sotto controllo le temperature ed evitare di superare i  $190^\circ \text{C}$ , la temperatura massima di sicurezza.

## Applicazione

A seguito di una accurata pulizia e conseguente riscaldamento della zona ammalorata, colare il mastice bituminoso. Per pavimentazioni in calcestruzzo è suggerito l'uso del primer.

