

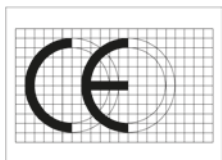


Via della Camilluccia 535 • 00135 Roma
Tel 345.8960381 • Fax 06.89280373
mage@mageitalia.it • www.mageitalia.it

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.

Trasitabile 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 – 190° 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° 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.