

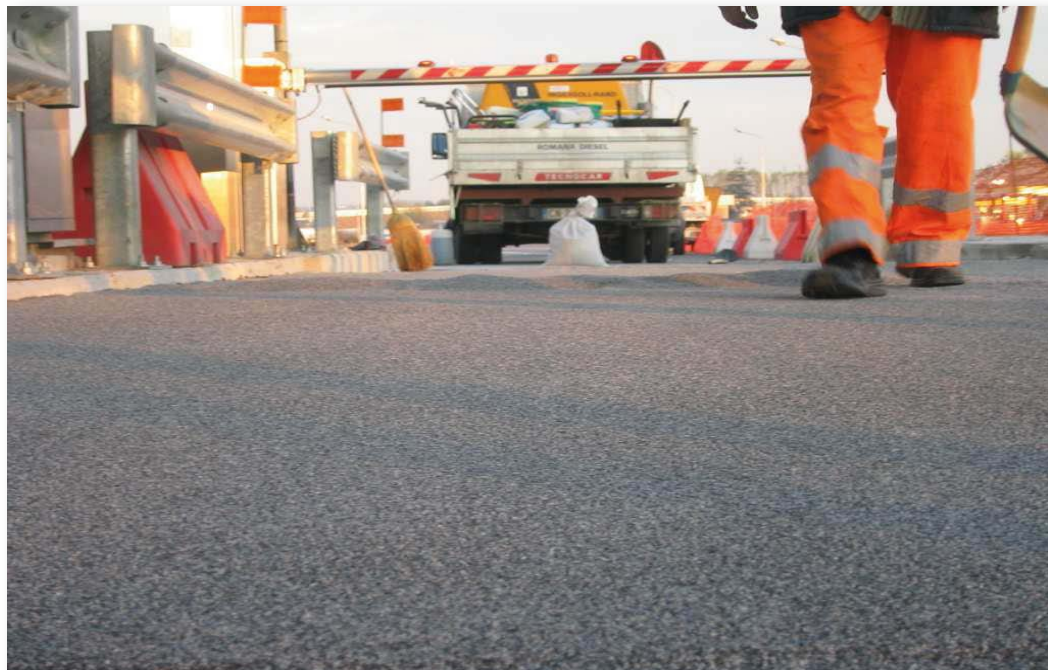


Via della Camilluccia 535 • 00135 Roma
Tel 345.8960381 • Fax 06.89280373
mage@mageitalia.it • www.mageitalia.it

TECNOLOGIE, BITUMI E ASFALTI DI NUOVA GENERAZIONE

REpav

Trattamento super ciale
per pavimentazioni
impermeabile ad idrocarburi



REpav

REpav è un trattamento superficiale per pavimentazioni in asfalto e/o calcestruzzo che coniuga fondamentali caratteristiche di totale impermeabilità agli idrocarburi, eccellente adesione alle superfici esistenti e altissimo valore di attrito radente (grado antiskid), grazie agli inerti fini sovrapposti. E' disponibile in diverse colorazioni.

Campi applicativi Pavimentazioni in asfalto e/o calcestruzzo, quindi tratti stradali più soggetti ad incidenti, incroci pericolosi, piste di pedaggio autostradale, aeree di servizio, piste ciclabili o percorsi ed attraversamenti pedonali, parcheggi.

Benefici La totale impermeabilità agli idrocarburi protegge le pavimentazioni esistenti dall'aggressione di agenti corrosivi; gli inerti sovrapposti al legante bicomponente oltre ad allungare la vita utile delle superfici oggetto dell'intervento assicurano un altissimo valore di antiscivolo riducendo notevolmente lo spazio di frenata e aumentando la tenuta dei veicoli in transito.

Istruzioni per utilizzo I due componenti devono essere accuratamente miscelati con un agitatore all'interno della confezione stessa.

Applicazione Stendere con una semplice spatola larga in gomma; particolare attenzione alla rimozione di esistenti sostanze che ne possano comprometterne l'adesione. L'inerte una volta steso andrà spazzolato raccogliendo poi quanto in esubero.

Test Test sul valore dell'attrito radente misurato hanno dato, con i quattro tipi di inerti provati, i seguenti risultati:

Tipo inerte	Granulometria	Valore SRT medio
Granito	0.6 – 1.2	72
Scorie alto forno	0.8 – 1.5	93
Bauxite	3.0 – 5.0	96
Bauxite	1.0 – 3.0	94

DIVERSE GRADAZIONI
DI COLORI DI INERTE
SU BASE COLORATA