

Additivi per Bitumi, Asfalti ed Emulsioni Bituminose



activa
Asphalt Applications



PROMOTORI DI ADESIONE

Promotori di adesione di nuova generazione che offrono prestazioni eccellenti, garantendo un'adesione superiore ed una straordinaria resistenza ai danni provocati dall'acqua. Sono il risultato di anni di ricerca scientifica e si basano su sostanze chimiche che modificano la tensione superficiale del bitume, non pericolosi per l'uomo e per l'ambiente, ecologici, biodegradabili ed inodori.

ADHEBIT®LA-1247

ADHEBIT®LA-1245

ADHEBIT®LA-1243

ADHEBIT®S-105

ADHEBIT®S-102

ADDITIVI PER ASFALTI A BASSA TEMPERATURA

Speciali additivi che consentono la produzione, la stesa e la compattazione degli asfalti a temperature fino a 50°C inferiori rispetto a quelle usate tradizionalmente. Sono anche promotori di adesione. Si basano su sostanze chimiche che modificano la tensione superficiale del bitume, non pericolosi per l'uomo e per l'ambiente, ecologici, biodegradabili ed inodori.

LOWTHERM®4G

ADHEBIT®LA-1247



RIGENERANTI

Additivi indispensabili per la produzione di asfalti con elevate percentuali di fresato, consentono la produzione degli asfalti con percentuali di fresato fino al 50%. Riducono i valori della resistenza a trazione indiretta (ITS), aumentano la lavorabilità e facilitano sia la stesa che la compattazione.

LOWTHERM®ACF

REACTIVE ACF

ADDITIVI PER ASFALTI A FREDDO

Oli flussanti per la produzione di asfalti plastici lavorabili a temperatura ambiente per la manutenzione delle strade. Gli asfalti plastici vengono utilizzati quando sono necessarie piccole quantità di asfalto, hanno il vantaggio, rispetto quelli a caldo, di essere lavorabili a temperatura ambiente e preservano la loro lavorabilità per sei mesi o più dopo la produzione.

FLUXOIL S-1

FLUXOIL V





EMULSIONANTI

Tensioattivi per la produzione di emulsioni bituminose a rapida, media e lenta rottura sia cationiche che anioniche. L'impiego di questi additivi assicura la produzione di emulsioni con tempi di rottura, viscosità e stabilità allo stoccaggio che possono essere modificati indipendentemente l'uno dall'altro, offrendo una completa libertà nella formulazione dell'emulsione da produrre.

PROACTIVE®A-220

PROACTIVE®A-109

PROACTIVE®Q-2830

PROACTIVE®B-140

PROACTIVE®B-TLS

FLUXOIL D

POLIMERI PER LA MODIFICA DEGLI ASFALTI

Polimeri in granuli per migliorare le prestazioni meccaniche delle miscele bituminose destinate alla costruzione di pavimentazioni stradali. La modifica degli asfalti avviene aggiungendo ROADPLUS direttamente nel mescolatore dell'impianto, durante la fase di confezionamento delle miscele.

ROADPLUS P

ROADPLUS P-E



ANTI-ADERENTI

Additivo anti-aderenti e distaccante. Deve essere diluito in acqua, l'emulsione che si forma, stabile nel tempo, spruzzata forma una pellicola protettiva che impedisce all'asfalto di aderire su qualsiasi tipo di superficie, in particolare ai cassoni dei camion e alle attrezzature per la messa in opera (finitrici e rulli).

PROSOFT M

ASFALTI COLORATI

Soluzioni tecniche per migliorare la visibilità e per il design urbano. Pigmenti rossi in polvere o in granuli per colorare in massa l'asfalto. Le malte sono disponibili in diverse colorazioni per rivestire superfici sia in asfalto che in calcestruzzo destinate a realizzare sistemi pedonabili ad alta resistenza e con caratteristiche antiscivolo.

RESINCOLOR C

RESINCOLOR S

OXIRED P

OXIRED G



ACTIVA è uno dei principali produttori di additivi per bitumi, asfalti ed emulsioni bituminose. Grazie ad un impegno di oltre venticinque anni nello sviluppo di questi materiali, abbiamo raggiunto una leadership riconosciuta sia a livello nazionale che internazionale. Siamo un'azienda con le radici nel territorio italiano che opera all'estero attraverso una capillare rete di distributori. L'utilizzo dei nostri additivi, prodotti con tecnologie innovative, migliora le prestazioni e la durata delle pavimentazioni stradali. L'attenta selezione delle materie prime assicura non solo la produzione di additivi con elevati standard qualitativi, ma anche una particolare attenzione per il rispetto dell'ambiente e della salute umana, grazie al basso consumo di energia e ad una ridotta emissione di gas serra in atmosfera.

Il continuo impegno di ACTIVA nell'innovazione dei prodotti è la premessa fondamentale per rafforzare la propria competitività, attraverso la Ricerca, che gioca un ruolo fondamentale, è stato possibile negli anni riuscire ad affermarci e qualificarci come partner di eccellenza, capaci di anticipare le esigenze del mercato e di offrire soluzioni personalizzate e in tempi veloci. In ACTIVA la Ricerca e l'Ingegneria di processo operano in sinergia tra di loro attingendo direttamente dalle competenze delle proprie risorse. Questa integrazione consente di ridurre i tempi di realizzazione di ogni nuovo processo e di sviluppare tecnologie proprietarie, favorendo al contempo la realizzazione di soluzioni più sicure, più sostenibili ed altamente performanti.

ACTIVA è una società certificata ISO 9001-2015.



activa
Asphalt Applications

ACTIVA S.r.l.
Zona Industriale - Settore 1-2
87064 Corigliano Rossano (CS) - Italia

Telefono +39 0983 851070
E-mail info@activasrl.it
Sito www.activasrl.it