



# POLYGEN RE

## DESCRIZIONE

Additivo per la produzione di conglomerati bituminosi tiepidi contenenti elevate percentuali di materiale fresato (RAP). La caratteristica principale di POLYGEN RE è di fornire una elevata un'azione rigenerante del bitume vecchio contenuto nel fresato ed una completa ed efficace ricopertura della superficie degli inerti vergini. Questa specifica caratteristica comporta un aumento della lavorabilità e il miglioramento delle caratteristiche meccaniche della miscela bituminosa, contenete elevate percentuali di fresato, anche superiori al 50%, permettendo alla stessa di essere più facilmente compattabile anche alle temperature più basse.

## APPLICAZIONE

POLYGEN RE può essere utilizzato in qualsiasi tipologia di conglomerato contenente fresato.

## MODALITA' DI UTILIZZO

POLYGEN RE viene aggiunto direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione durante la fase di produzione del conglomerato, utilizzando un dosatore automatico.

## DOSAGGIO

Il dosaggio di POLYGEN RE varia in funzione della percentuale di fresato aggiunta al conglomerato e soprattutto dalle condizioni operative di lavoro (temperatura, distanza dal cantiere, umidità del fresato ecc.). La percentuale di prodotto da dosare può variare mediamente **dallo 0,1% allo 0,2% sul peso del fresato utilizzato.**

## STOCCAGGIO

POLYGEN RE può essere stoccato per 24 mesi negli imballi originali e chiusi, a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. In funzione della temperatura di stoccaggio il prodotto può variare viscosità, comunque le sue caratteristiche non vengono compromesse.

## SICUREZZA

Per maggiori informazioni su classificazione, misure di protezione e provvedimenti in caso di incendio, si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.

## AVVERTENZE

I consigli circa le modalità d'uso corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive.