



POLYGEN NANO

DESCRIZIONE

Scheda descrittiva per la produzione di conglomerati realizzati utilizzando 100% fresato e prodotti completamente a freddo, senza la necessità di riscaldare il fresato, per la realizzazione di un conglomerato a freddo ideale per manutenzioni stradali.

APPLICAZIONE

POLYGEN NANO permette la realizzazione di un conglomerato a freddo ideale per manutenzioni stradali formato da 100% fresato.

MODALITA' DI UTILIZZO

POLYGEN NANO viene dosato direttamente al fresato (con granulometria massima consigliata di 8 mm) e miscelati fino ad una dispersione omogenea dell'additivo. Il conglomerato così prodotto può essere insacchettato o stoccato in accumulo.

DOSAGGIO

Il dosaggio medio di POLYGEN NANO va dall' 1,5% al 2% sul peso del fresato, è possibile aumentare il dosaggio di POLYGEN NANO in caso di fresato molto vecchio e quindi particolarmente ossidato.

All'aumentare del dosaggio di POLYGEN NANO aumenta il possibile tempo di stoccaggio del conglomerato prodotto.

STOCCAGGIO

POLYGEN NANO 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.