

# NERO+

## Asfalto Freddo

### DESCRIZIONE

**NERO+** è un conglomerato bituminoso a freddo, confezionato in sacchi e pronto all'uso. E' costituito da una miscela di aggregati, sabbie di frantumazione e additivo minerale (filler), impastati a caldo con emulsione bituminosa prodotta con flussanti atossici.

### PRODUZIONE

La produzione viene eseguita con impianti fissi per conglomerati bituminosi di tipo discontinuo, con controllo costante delle temperature, dei dosaggi degli aggregati e dell'emulsione. A raffreddamento avvenuto il conglomerato mantiene le caratteristiche di lavorabilità per più mesi.

### CAMPI DI IMPIEGO

Il conglomerato bituminoso a freddo è indicato per la manutenzione e la riparazione di superfici stradali con traffico veicolare continuo (chiusura di buche, rappezzi, chiusura di scavi).

*È sconsigliato l'uso ovunque ci sia un traffico di mezzi scarso o molto limitato, come in parcheggi, aree condominiali, aree private, ingressi di abitazioni.*

*Nell'eventualità si dovesse rendere necessario questo tipo di applicazione, è opportuno:*

- non superare i 5 cm di spessore;
- costipare vigorosamente con rullo;
- eseguire uno spolvero di cemento sulla superficie.

### COME SI UTILIZZA

Verificare che la superficie di intervento sia priva di fango e ristagni d'acqua: maneggiare il prodotto con decisione; versarlo sulla superficie di intervento; stenderlo con l'ausilio di una pala a mano, nello spessore massimo di 5 cm in strato unico. Compattarlo con l'ausilio di un rullo o di una piastra vibrante. Il passaggio degli automezzi, immediatamente dopo lo spandimento, garantisce la compattazione del materiale e la sua coesione con lo strato esistente senza adesione ai pneumatici.

N.B. è consigliabile una sigillatura superficiale eseguita con sabbia o cemento in polvere allo scopo di accelerarne l'indurimento.

### CONSERVAZIONE

Si consiglia lo stoccaggio del materiale al riparo da agenti atmosferici esterni, troppo caldo o troppo freddo, e di evitare la sovrapposizione degli stessi. Il materiale, se correttamente immagazzinato, è garantito per sei mesi dalla data di produzione rilevabile su ogni sacco. Oltre i sei mesi il materiale può ugualmente essere utilizzato, ma incomincia a perdere le caratteristiche meccaniche e di lavorabilità.

Il materiale in sacco può essere utilizzato con temperature ambientali estreme purchè la sua temperatura non sia inferiore a +5°C. Lo stoccaggio a temperature inferiori non ne altera le caratteristiche di utilizzo, si renderà necessario però un adeguato periodo di acclimatamento ad una temperatura maggiore di +5° C allo scopo di recuperarne la lavorabilità. Si sconsiglia fortemente lo stoccaggio di grossi quantitativi in corrispondenza dei cambi di stagione poichè il prodotto è confezionato ed additivato in funzione delle temperature di esercizio: il materiale invernale non è idoneo nel periodo estivo e viceversa.

### SICUREZZA

**NERO+** non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele.

Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati di Sicurezza.

### CONFEZIONI

**NERO+** è disponibile in sacchetti da 25 kg, su pallett da 1500 kg (60 sacchi).

<b>AVVERTENZE</b> N.B. PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE		FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL SITO <a href="http://WWW.VAGAEDILIZIA.IT">WWW.VAGAEDILIZIA.IT</a>
Precauzioni	<b>Non è necessario adottare alcuna precauzione per l'impiego previsto del prodotto.</b>	
Temperatura di utilizzo	<b>&gt; +5°C</b>	
Stoccaggio e conservazione	<b>Si consiglia lo stoccaggio del materiale al riparo da agenti atmosferici esterni, troppo caldo o troppo freddo, e di evitare la sovrapposizione degli stessi. Il materiale, se correttamente immagazzinato, è garantito per sei mesi dalla data di produzione rilevabile su ogni sacco. Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE; rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia; non esporre per lungo tempo alla luce solare diretta.</b>	
Data di confezionamento	<b>Stampata sul fronte del sacco</b>	

