

NATURA DEL PRODOTTO

Conglomerato bituminoso a freddo ad impiego differenziato. Il prodotto è totalmente privo di solventi organici, perciò è da considerarsi ad un pressoché nullo impatto ambientale, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto ideale nel campo della manutenzione stradale per tutti gli interventi di ripristino di piani viabili disconnessi anche per l'esecuzione di tagli per il passaggio di cavi, tubature ed altri impianti tecnici in genere. La particolare miscela di COVERASFALT, che lega a compressione per effetto del traffico senza aderire ai pneumatici, permette l'utilizzo del prodotto in qualsiasi condizione stagionale consentendone l'impiego anche su supporti bagnati. La resistenza allo scorrimento aumenta con l'addensamento in opera.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

L'utilizzo di COVERASFALT non richiede necessariamente mano di attacco ma deve eseguire ad una semplice ed accurata pulizia del sottofondo per rimuovere: polvere, oli, grassi, sostanze estranee o anti-aderenti.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi .
Non aggiungere acqua e/o solventi.

AVVERTENZE

Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C anche se il legante, avente caratteristiche di atossicità, possiede i requisiti necessari per permettere la posa in opera del conglomerato a temperature di 0°C.



COVERASFALT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 2 di 3

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e dovrà essere posto in opera in spessori massimi consigliati di 5 cm. Non necessita di particolari accorgimenti per la compattazione.

CONSUMI

1,5 gr/cm³.

CONFEZIONI

Sacchi da 30-50 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto nel suo imballo integro e conservato in luogo asciutto e protetto ha una stabilità di 12 mesi. Teme il gelo. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.



COVERASFALT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 3 di 3

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

DATI TECNICI (valori medi)

Materiali inerti

Gli inerti sono costituiti da elementi duri, di forma poliedrica, privi di polvere e di materiali estranei secondo le norme CNR 139. La miscela di inerti è costituita dall'insieme degli aggregati grossi, fini ed eventuali additivi (secondo la definizione della norma CNR 139).

DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

La curva granulometrica degli aggregati che compongono la miscela rispetta il seguente andamento:

Setacci e crivelli	% passante in peso
Crivello 15	100
Crivello 10	90 : 100
Crivello 5	40 : 70
Setaccio 2 mm	15 : 35
Setaccio 0,4 mm	2 : 15
Setaccio 0,18 mm	2 : 10
Setaccio 0,075 mm	2 : 6

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la **WINKLER**. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La **WINKLER** si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.