

NATURA DEL PRODOTTO

Conglomerato bituminoso a freddo lavorabile a temperatura ambiente. COVERASFALT è una miscela di inerti selezionati (sabbie e graniglie di prima categoria) ed una speciale emulsione bituminosa modificata con oli vegetali ecocompatibili, plastificanti ed additivi. Il prodotto è totalmente privo di solventi organici, perciò è da considerarsi ad un bassissimo 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, saturazione di buche, ripristino di piccole superfici, sigillatura di crepe ed 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 agli 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 mano di attacco ma si deve eseguire 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. Per utilizzo a temperatura di 0°C si consiglia di aprire il sacco ed areare per qualche minuto. Utilizzare il conglomerato sempre in buche o tagli che offrano totale contrasto. Non impiegare il prodotto per la realizzazione di rampe o su superfici soggette ad azione sterzante di ruote o pneumatici. Non primerizzare la superficie ed evitare spolvero con sabbia, cemento o altro materiale. Compattare bene con rullo o pestello. Per garantire un risultato ottimale si consiglia la compattazione con mezzo gommato.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e dovrà essere posto in opera in spessori massimi consigliati di 5 cm.

CONSUMI

21 kg/m² per centimetro di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 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. Non sovrapporre i pallet.

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.

DATI TECNICI (valori medi)

Materiali inerti:

Gli inerti, 100% vergini, 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

ANALISI GRANULOMETRICA UNI EN 12697-2

SETACCI UNI EN	APERTURA MM	COVERASFALT	
Setaccio 10	10	100	100
Setaccio 8	8	90	100
Setaccio 4	4	40	70
Setaccio 2	2	15	35
Setaccio 0,5	0,5	2	15
Setaccio 0,25	0,25	2	10
Setaccio 0,063	0,063	2	5

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	COVERASFALT
Legante sul peso degli aggregati	UNI EN 12697-1	%	> 5,5
Peso di volume medio compattato (Marshall 75+75 colpi)	UNI EN 12697-6	kg/dm ³	> 2,10
Vuoi residui (Marshall 75+75 colpi)	UNI EN 12697-8	%	< 10

N.B. Le caratteristiche dichiarate nella presente scheda tecnica sono garantite e rilevabili su campioni omogenei di prodotto, prelevati in contraddittorio alla consegna secondo le vigenti EN, in particolare la UNI EN 12697-27.

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.