



# INDERIP TOP REPAIR

## CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO FIBRATO PRESTAZIONALE

TIPO B CORRISPONDENTE ALLA VOCE ANAS n. L.02.001.b

Conglomerati bituminosi

CATEGORIA	CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE						MODALITÀ D'IMPIEGO
		ECO GREEN	NON CONTIENE AMIANTO	NON CONTIENE CATRAME	NON CONTIENE CLORO	RICICLABILE	RIFIUTO NON PERICOLOSO	NON CONTIENE OLI USATI



### RIPARARE VELOCEMENTE BUCHE SULL'ASFALTO STRADALE CON UN PRODOTTO PRONTO ALL'USO

Per l'azione combinata della pioggia, neve, gelo, traffico automobilistico, si riscontrano frequentemente nelle sedi stradali e nei piazzali asfaltati la formazione di vistose buche che rendono oltremodo disagiata il passaggio di vetture o di altri mezzi.

Non potendo ricorrere ad imprese specializzate per interventi su piccole riparazioni per la posa di conglomerati a caldo, si rende necessario l'uso di un conglomerato bituminoso a freddo, pronto all'uso, di facile applicazione in modo che appena riempito il buco e costipato l'impasto, l'area interessata sia già transitabile dopo la riparazione.

### Descrizione

INDERIP TOP REPAIR è un conglomerato bituminoso a freddo, prodotto con additivi con caratteristiche prestazionali elevate:

- è composto con inerte scelto recuperato fino al 50%;
- è prodotto con bitumi o standard modificato;
- è prodotto con additivi e fibre di origine vegetale;
- **lavorabile fino a 5 anni, senza stagionalità, se stoccato in luogo coperto** (temperatura di lavorabilità -20°C ÷ +50°C);
- può essere steso in qualsiasi situazione ambientale, è indipendente dalla temperatura esterna;
- senza solventi e composti organici volatili.

INDERIP TOP REPAIR "funziona" per compressione e l'uso è consigliato nelle carreggiate dove vi è passaggio di mezzi che aiutano la completa compattazione del conglomerato esaltandone le prestazioni.

### Campi d'impiego

INDERIP TOP REPAIR è un prodotto ideale nel campo della manutenzione e riparazione stradale per tutti gli interventi di ripristino di piani viabili disconnessi; utilizzabile anche per l'esecuzione di tagli per il passaggio di cavi, finiture perimetrali di tombini e pozzetti, raccordi fra pavimentazione a quote differenti, tubature ed altri impianti tecnici in genere.

### Vantaggi

- Applicazione semplice e veloce.
- Consente interventi di riparazione immediati.
- Pronto all'uso, con stesura a freddo, non necessita la presenza di personale specializzato o attrezzature particolari.
- È ecologico: inerte scelto fino al 50% recuperato, e con additivi di origine vegetale.
- Può essere steso in qualsiasi situazione ambientale.
- Durabilità in sacco: 60 mesi.

### Modalità d'impiego

INDERIP TOP REPAIR è facilmente utilizzabile anche da personale non specializzato.

Può essere steso in qualsiasi condizione climatica senza uso di ulteriori promotori di adesione e non necessita di essere emulsionato o trattato superficialmente.

**L'uso di Inderip Top Repair può avvenire anche in presenza di acqua all'interno della buca da riparare.** Si raccomanda di comprimere il conglomerato con cura, poiché la migliore prestazione del prodotto si ottiene dopo compressione. Una mancata compressione ne pregiudica l'efficienza. La distribuzione granulometrica di cui è composto lo rende applicabile anche per riparazioni di basso spessore, fino a 2 cm.

#### • CONSUMO

Il consumo dipende dalla compattazione finale, solitamente circa 1 m<sup>2</sup> per 1 cm per un sacco da 20 kg. Il calo è di circa 20% dello spessore steso. La densità del prodotto compattato è di circa 2.200 Kg per m<sup>3</sup>.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	INDERIP TOP REPAIR
Massa volumica apparente	EN 1097-6	2,3-2,4 Mg/m <sup>3</sup>
Contenuto di legante riferito all'aggregato	UNI EN 12697-1	4,5 - 6,0%
Stabilità Marshall media corretta	UNI EN 12697-34	>3,0 kN
Quoziente Marshall medio corretto	UNI EN 12697-34	>1,5 kN/mm
Resistenza a trazione indiretta media	UNI EN 12697-23	>55 kPa

### Analisi granulometrica (UNI EN 12697-2)

La curva granulometrica della miscela può essere progettata su richiesta. La nostra tecnologia ci permette di costruire su misura l'intero mix design.

Setaccio 8 mm	Passante 100%
Setaccio 6,6 mm	Passante 80-99%
Setaccio 4 mm	Passante 55-80%
Setaccio 2 mm	Passante 30-55%
Setaccio 0,5 mm	Passante 15-30%
Setaccio 0,063 mm	Passante 0-15%

Provini confezionati a 20±5°C e 75 colpi per faccia. Provini confezionati a 20±5°C e 100 rotazioni della pressa giratoria.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà

## Packaging

Sacchi da 20 kg

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO [www.indexspa.it](http://www.indexspa.it) NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 A SIKA COMPANY <b>INDEX Construction Systems and Products S.p.A.</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	<b>www.indexspa.it</b> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	