



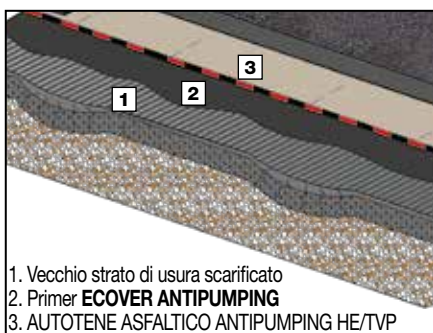
# ECOVER ANTIPUMPING

## PRIMER ELASTOMERICO BITUMINOSO

ALL'ACQUA, PER LA POSA DI AUTOTENE ASFALTICO ANTIPUMPING HE/TVP SU ASFALTO STRADALE, IDONEO ANCHE SU SUPERFICI LEGGERMENTE UMIDE

CARATTERISTICHE		IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO				AVVERTENZE
MONOCOMPONENTE	BASE ACQUA	ECO GREEN	MESCOLARE MECCANICAMENTE	APPLICAZIONE A SPRUZZO	APPLICAZIONE A PENNELLO	APPLICAZIONE A RULLO	STOCCAGGIO: TEME IL GELO

### BLOCCARE LA POLVEROSITÀ ED AUMENTARE L'ADESIVITÀ DEI SUPPORTI IN ASFALTO SCARIFICATO E VECCHI CONGLOMERATI BITUMINOSI



1. Vecchio strato di usura scarificato  
2. Primer ECOVER ANTIPUMPING  
3. AUTOTENE ASFALTICO ANTIPUMPING HE/TVP

Per una adesione sicura e una posa veloce delle membrane bituminose autoadesive sia su asfalto scarificato e vecchi conglomerati bituminosi sia su superfici cementizie è necessario l'impiego di un primer penetrante e di rapida essiccazione che ne blocchi la polvere e ne saturi la porosità superficiale. In particolare la posa delle membrane autoadesive richiede un prodotto che, oltre a bloccare la polvere, ne aumenti l'adesione al supporto.

### Descrizione

ECOVER ANTIPUMPING è un fissativo consolidante a base di bitume in emulsione, resine elastomeriche, additivi per ridurre i tempi di asciugamento e migliorare l'adesione anche su supporti leggermente umidi (massimo 3%). ECOVER ANTIPUMPING ha alto potere penetrante ed adesione al supporto.

### Campi d'impiego

ECOVER ANTIPUMPING è impiegato per applicazioni della membrana autotermodesiva AUTOTENE ASFALTICO ANTIPUMPING su vecchio asfalto e su asfalto scarificato ma può essere impiegato anche su superfici in calcestruzzo prima della stesura di AUTOTENE ASFALTICO EP POLIESTERE e STRIP EP POLIESTERE e delle membrane bitume distillato polimero posate a fiamma, con l'avvertenza, per le membrane posate su calcestruzzo che poi vanno asfaltate direttamente, di attendere almeno 24 ore prima della posa della membrana.

La presenza di resine elastomeriche permette una adesione ottimale delle membrane autotermodesive e autoadesive. Il film essiccato infatti presenta maggiore elasticità e soprattutto aderenza al supporto cementizio rispetto ai comuni primer bituminosi. Inoltre essendo a base acqua è indicato anche per l'uso in ambienti interni o in zone abitate, dove può essere fastidioso l'impiego dei primer a solvente.

### Vantaggi

- Ottima adesione al supporto.
- Migliore aggrappo della membrana rispetto agli altri tipi di primer comunemente impiegati.
- Specifico per la posa delle membrane autotermodesive e autoadesive.
- Prodotto esente da solventi, non infiammabile.
- Totalmente inodore.
- Rapida essiccazione del film.
- Maggiore elasticità del film e una migliore barriera vapore rispetto ai tradizionali primer.

### Modalità d'impiego

#### • PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO (1) - SUPPORTO IN ASFALTO

L'asfalto dovrà essere pulito e sufficientemente asciutto, l'asfalto fresato va spazzolato meccanicamente per togliere la polvere di fresatura, lo stesso nel caso di un vecchio asfalto troppo polveroso.

#### - SUPPORTO IN CALCESTRUZZO

È importante per la buona riuscita del lavoro che le superfici da trattare siano il più possibile asciutte e perfettamente pulite, senza parti in distacco, esenti da oli, grassi e polveri superficiali.

#### • APPLICAZIONE

ECOVER ANTIPUMPING è pronto all'uso, deve essere comunque mescolato prima dell'uso;

va applicato a spazzolone, rullo, pennello o spruzzo (2).



1. Pulizia della superficie fresata mediante spazzolatura

La quantità di primer da utilizzare è funzione della porosità del supporto e del grado di finitura del film essiccato che si vuole ottenere. Le membrane autoadesive vanno applicate su asfalto dopo un tempo d'attesa che varia da un minimo di tre ore (in situazione di esposizione ottimale al sole) fino ad otto ore in condizioni più critiche, lo stesso nel caso di membrane posate su calcestruzzo ma che poi non vengono asfaltate mentre sulla superficie di calcestruzzo rivestita con membrane che vanno asfaltate direttamente, in condizioni meteorologiche favorevoli, si dovranno attendere 24 ore.

(continua)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	ECOVER ANTIPUMPING
Aspetto		Liquido
Colore		Marrone
Massa volumica	UNI EN ISO 2811-1	0.98 ± 0.10 kg/L
Residuo secco - a 130°C		35 ± 3%
Viscosità - DIN 4	UNI EN ISO 2431	20÷30 secondi
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
<b>Caratteristiche di lavorabilità</b>		
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori polvere (*)	Normativa	30 ÷ 60 minuti

Condizioni di prova: rilevazioni dati a 23±2°C di temperatura, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0.2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(\*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

(segue)

### • CONSUMO

Il consumo varia in base al tipo di supporto:

- su asfalto fresato: 0,20-0,25 litri/m<sup>2</sup> ca.
- su vecchio conglomerato bituminoso: 0,20-0,25 litri/m<sup>2</sup> ca.
- su superfici metalliche: 0,20-0,25 litri/m<sup>2</sup> ca.
- su superfici cementizie: 0,25-0,40 litri/m<sup>2</sup> ca.



2. Stesura di ECOVER ANTIPUMPING

### • AVVERTENZE

- Non applicare nel periodo invernale e comunque quando il supporto ha temperature inferiori a + 5°C
- Il prodotto teme il gelo. Conservare a temperature sempre superiori a + 5°C
- Non applicare in imminenza di pioggia
- Pulire gli attrezzi con acqua se il prodotto non è ancora essiccato. Usare comuni diluenti (sintetico, acqua ragia, toluolo) qualora fosse essiccato. Si consiglia di bagnare frequentemente gli attrezzi durante l'uso per impedire che il prodotto si secchi.

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.

### VOCE DI CAPITOLATO

Primer bituminoso di adesione a base di bitume in emulsione, resine elastomeriche, additivi idoneo per la preparazione delle superfici alla posa di AUTOTENE ASFALTICO ANTIPUMPING HE/TVP su asfalto stradale, idoneo anche su superfici leggermente umide (massimo 3%); con residuo secco (UNI EN ISO 3251) del 35% e viscosità in coppa DIN/4 a 20°C (UNI EN ISO 2431) di 20÷30 s, tipo ECOVER ANTIPUMPING.

### PACKAGING

Fusti da 200 litri.  
Latta da 20 litri.

I dati espressi sono dati medi 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 le proprietà

• 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 •

<p>A SIKA COMPANY</p> <p><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</p>	<p><a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a></p> <p>Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a></p> <p>Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a></p> <p>Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a></p>		<p>UNI EN ISO 9001</p>	<p>UNI EN ISO 14001</p>	<p>socio del GBC Italia</p>	