

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

CARATTE	RISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO				AVVERTENZE
A	H_2O						***************************************
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



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.

Vantaggi

- Ottima adesione al supporto.
- Migliore aggrappo della membrana rispetto agli altri tipi di primer comunemente impiedati.
- Specifico per la posa delle membrane autotermoadesive 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.

Campi d'impiego

ECOVER ANTIPUMPING è impiegato per applicazioni della membrana autotermoadesiva 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, STRIP EP POLIESTERE, AUTOTENE ASFALTICO ROAD 200 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 autotermoadesive 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.

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).



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 metereologiche favorevoli, si dovranno attendere 24 ore.

(continua)





CARATTERISTICHE TECNICHE						
Normativa ECOVER ANTIPUMPING						
Liquido						
Marrone						
UNI EN ISO 2811-1 $0.98 \pm 0.10 \text{ kg/L}$						
35 ± 3%						
UNI EN ISO 2431 20÷30 secondi						
iutto 12 mesi						
Normativa						
e (*) 30 ÷ 60 minuti						
UNI EN ISO 2431 UNI EN ISO 2431 20÷30 secondi 12 mesi Normativa						

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, assorbenza 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/m² ca.
- su vecchio conglomerato bituminoso: 0.20-0.25 litri/m² ca.
- su superfici metalliche: 0,20-0,25 litri/m² ca.
- su superfici cementizie: 0,25-0,40 litri/m² ca.



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.

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.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •



INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390









