



MAXSEAL® ASPHALT

MALTA IN CEMENTO MONO COMPONENTE MODIFICATA CON RESINE PER AGGLOMERATI ASFALTICI PERCOLABILI

DESCRIZIONE

Malta preparata a base di cemento, prodotti minerali, resine ed altri additivi, dotata di grande fluidità e pronta per l'uso con la semplice aggiunta d'acqua. Specialmente studiata per il riempimento di miscele asfaltiche porose a caldo (agglomerati asfaltici percolabili).

APPLICAZIONI

Riempimento di miscele asfaltiche porose.

PROPRIETÀ

- Prodotto mono componente. Facile da applicare sia a mano che a macchina.
- Una volta essiccato all'interno delle miscele asfaltiche porose, si ottiene un pavimento continuo, impermeabile, ad alta resistenza, che combina i vantaggi dei pavimenti asfaltici e dei pavimenti in calcestruzzo, come la resistenza alla caduta sporadica di carburanti ed a carichi puntuali.

COME UTILIZZARE

Preparazione della miscela

Mescolare con acqua con una proporzione di 0,4 – 0,5 litri d'acqua per ogni kilo di **MAXSEAL® ASPHALT**, sia in betoniera per superfici di piccole dimensioni che in forma continua con una macchina automatica dotata di dispositivi di dosaggio adeguati e draga di distribuzione.

Applicazione

Quando la miscela asfaltica porosa si sia raffreddata, stendere la lattima sulla superficie distribuendola con un rastrello di gomma. La penetrazione nelle cavità si ottiene grazie alla vibrazione simultanea alla stesura con l'uso di un rullo compattante.

Condizioni di applicazione

La temperatura ideale di lavorazione è quella compresa tra i 10 e i 25° C. Conviene che il supporto abbia una temperatura superiore ai 5° C.

Essiccatura

La essiccatura del pavimento si realizzerà mantenendo umida tutta la superficie per almeno 48 ore, che dovranno essere estese a 72 in condizioni climatiche con temperatura elevate, o utilizzando un agente essiccante a base acquosa tipo **MAXCURE®** (Scheda Tecnica n° 49).

CONSUMO

Da 1,3 a 1,6 kg / m² e centimetro di spessore della miscela asfaltica porosa, in funzione della porosità della stessa.

INDICAZIONI IMPORTANTI

Per ogni tipo di informazione addizionale, per pifavore consultare il nostro Ufficio Tecnico.

IMBALLAGGIO

MAXSEAL® ASPHALT è disponibile in sacchi da 25 kg e Big-Bag da 1.000 kg.

CONSERVAZIONE

Dodici mesi, all'interno della sua confezione originale chiusa, stoccata in un luogo secco, fresco e protetto da gelo ed umidità, con una temperatura di immagazzinaggio superiore ai 5 °C.

SICUREZZA E IGIENE

Utilizzare guanti in gomma e occhiali di sicurezza per la miscela e per la resa in servizio. Un eventuale contatto con gli occhi e la pelle dovranno essere trattati sciacciando la

zona influenzata con acqua pulita in abbondanza, evitando di sfregare. In caso di irritazione permanente rivolgersi al servizio medico. Consultare il Foglio con i dati di Sicurezza di **MAXSEAL® ASPHALT**.

L'eliminazione del prodotto e della sua confezione devono essere realizzati in modo conforme con la legislazione in vigore e sono una responsabilità dell'utilizzatore finale del prodotto.

DATI TECNICI

Caratteristiche del prodotto essiccato	
Aspetto e colore	Polvere grigia
Stabilità Marshall, NLT - 159 (kgf) Deformazione, (mm)	1.100 2,9
Trazione Indiretta, NLT - 346 (kgf / cm ²)	0,094
Resistenza allo scivolamento NLT - 175, C. R. D.	0,65
Permeabilità all' acqua, NLT - 327	Impermeabile
Velocità di deformazione NLT - 173 µm / min V _{45/30} - V _{90/75} - V _{120/105}	5,3 - 2,7 - 2,7
Resistenza ai carburanti ASTM D3320 Benzina Gasolio OLIO SAE - 10	Alta Alta Alta

GARANZIA

L'informazione contenuta in questa Scheda Tecnica si basa sulla nostra esperienza e sulla nostra conoscenza tecnica, che sono state ottenute tramite prove di laboratorio e bibliografia. **DRIZORO®**, **S.A.U.** si riserva il diritto di modificare la stessa, senza previo avviso. Qualsiasi uso della presente informazione oltre a quanto specificato non è di nostra responsabilità, a meno che sia confermato in forma scritta dalla nostra compagnia. I dati relativi al consumo, alle dosi ed ai rendimenti sono suscettibili di variazioni a causa delle differenti condizioni dei diversi cantieri. La responsabilità di determinare i dati relativi al cantiere dove effettivamente si effettuerà l'applicazione è a carico del cliente. La nostra società non accetta responsabilità superiori al valore del prodotto acquistato. Per ogni dubbio o consulta si prega di rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico. Questa versione della Scheda Tecnica sostituisce ed annulla tutte quelle precedenti.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ - MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

