

180 INSACCHETTATI E DEUMIDIFICANTI



Schede tecniche illustrative e di montaggio
disponibili sul sito internet
www.emic.it

LEGENDA TECNICO DESCRITTIVA



RIF.	PAG.	DESCRIZIONE	
180.010	108	Sabbie Umide Sabbia in sacchi lavata, pulita e vagliata non essicata. Ideale per tutti i lavori in genere in edilizia ove necessita una gestione di piccole quantità o quantità frazionate per cantieri con carenza di spazio esterno e per garantire una qualità costante nella granulometria e nella colorazione del materiale.	
180.020	108	Sabbie Essicate Silicee Sabbia in sacchi lavata, vagliata ed essicata. Selezionata nelle diverse granulometrie, viene utilizzata in particolare per lavori di sabbiatura di travi in legno, murature, metalli, pavimenti in marmo ecc. (con l'ausilio di sabbiatrici e/o idrosabbiatrici).	
180.030	108	Farina di legno "Segatura" Farina di puro legno in sacchi ottenuta dalla lavorazione di legni privi di collanti, coloranti o altri prodotti chimici. Ideale per la pulizia di pavimentazioni in ceramica, gres, cotto e marmo e per la pulizia in genere di superfici contaminate da liquidi, oli e sostanze sudicanti.	
180.035 180.040	108	Asfalto a freddo HD bitumen-best e Dark Asphalt® Conglomerato bituminoso plastico in sacchi per manutenzioni e rappezzature di avallamenti su strade asfaltate e/o asfaltatura di piccoli tratti cortilivi, strade pedonali o piste ciclabili.	 NUOVO
180.050	108	Isotherm intonaco risanante Miscela di inerti selezionati ed additivi ideale per intonaco tipo risanante professionale per togliere ed eliminare l'umidità presente su vecchie e nuove murature sia all'interno che all'esterno.	

INS



Sabbie

in sacco



Materiale venduto a pacchi interi

Codice Fatturazione	Descrizione	GR=granulometria in mm.	Sacco Kg.	Q.tà sacco	Prezzo Euro Sacco
Sabbie Umide in sacco di polietilene					Rif.180.010
INER30010	Sabbia Fine	GR/ 0/0,7	33	54	3,00
INER30030	Sabbia Grossa	GR/ 0/2,5	33	54	3,50
Sabbie Essicate Silicee in sacco impermeabile per sabbiature					Rif.180.020
INER30066	Sabbia 105	GR/ 0,3/0,6 sacco carta+nylon	25	70	3,95
INER30072	Sabbia 108/112	GR/ 0,4/1,2 sacco polietilene	25	64	3,20
INER30076	Sabbia 115	GR/ 0,6/2,0 sacco carta+nylon	25	70	4,30



Farina di legno "Segatura"

in sacco di polietilene



Materiale venduto a pacchi interi

Codice Fatturazione	Descrizione	Sacco Kg.	Litri Sacco	Q.tà x bancale	Prezzo Euro Sacco
INER30105	Farina di legno in sacco	6	60	72	5,90

N.B. Si consiglia di ordinare almeno 2 bancali o multipli per una corretta sistemazione del carico.

NUOVO



Asfalto a freddo

in sacco di polietilene, miscela plastica



Materiale venduto a pacchi interi

Codice Fatturazione	Descrizione	GR=granulometria in mm.	Sacco Kg.	Q.tà x sacco	Prezzo Euro Sacco
HD bitumen-best® - prodotto a freddo - prolungata elasticità					Rif.180.035
Prodotto con additivi naturali ecologici					
che assicurano elevata elasticità, adesività e plasticità					
INER30194	HD bitumen-best	GR/ 0/6	25	60	8,40
Dark Asphalt® - prodotto a caldo					Rif.180.040
INER30094	Dark Asphalt	GR/ 0/6	25	60	7,80

CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per entrambi i Rif.180.035 e 180.040): **Aggregati:** miscela di sabbia e graniglia e filler, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, rispondenti alle norme di accettazione sugli aggregati impiegabili per il confezionamento di conglomerati bituminosi. **Legante bituminoso:** costituito da bitume stradale 70/100 (norma UNI EN 12591) flussato con additivo atossico di origine vegetale. **Pezatura:** 0-6 mm. **STOCCARE IN LUOGHI COPERTI E NON ESPOSTI A SBALZI TERMICI.**

CAMPI DI IMPIEGO: il conglomerato bituminoso è impiegato per la riparazione di piccole buche nei manti stradali e piccoli ripristini urgenti della sicurezza della superficie viabile; può essere impiegato in edilizia nell'allettamento di tubazioni e nello zavorramento di guaine. In tutte i piccoli e piccolissimi interventi di pavimentazione dove non è giustificato, per tempistiche, difficoltà di accesso al luogo di intervento e per l'estensione delle superfici l'uso di conglomerati tradizionali a caldo, garantendone le medesime prestazioni tecniche. **PRODOTTO SOGGETTO A MISCELAZIONE DIVERSE IN BASE ALLA STAGIONE.**



Isotherm intonaco risanante

in sacco di polietilene



Materiale venduto a pacchi interi

Codice Fatturazione	Descrizione	Sacco Kg.	Q.tà x sacco	Prezzo Euro Sacco
INER00040	Isotherm intonaco premiscelato	25	60	9,30

DESCRIZIONE SOMMARIA DEL PRODOTTO: l'intonaco risanante ISOTHERM è un prodotto professionale da applicare in caso di alto livello di umidità nelle murature interne ed esterne. Consumo: Per 1 Mq di intonaco steso a 2 cm. di spessore occorrono kg 25 di Isotherm, kg 6 di cemento 325, kg 5 di calce idraulica e 5-6 Lt. di acqua.