

SABBIA MACRODUR

nazionale essiccata

DESCRIZIONE

Sabbia Macrodur Isoplam® è una sabbia silicea naturale italiana lavata, essiccata, vagliata e selezionata, di granulometria controllata compresa tra 0,4 e 1,5 mm e in curva granulometrica.

Si impiega:

- come componente in curva granulometrica in miscele per la realizzazione di spolveri per pavimenti industriali in calcestruzzo;
- in ambiti costruttivi come componente di malte, intonaci e massetti;
- come abrasivo per sabbiature;
- come componente per filtri per l'acqua e come drenante per terreni.

DATI TECNICI E CHIMICI

Sabbia Macrodur è marcata CE in conformità alle normative UNI EN 12620 aggregati per calcestruzzo e UNI EN 13139 aggregati per malta.

Aspetto	Granuli tondeggianti di colore grigio
Peso specifico	≥ 1380 Kg/m ³
Umidità	<0,5%
Durezza Mohs	6
PH	7-8

Composizione:	
Silice SiO ₂	75,80%
Ferro Fe ₂ O ₃	1,73%
Alluminio Al ₂ O ₃	6,19%
Calcio CaO	4,60%
Magnesio MgO	2,18%
Sodio Na ₂ O	2,00%
Potassio K ₂ O	1,96%

CONFEZIONI, STOCCAGGIO E SICUREZZA

Sabbia Macrodur Isoplam® è disponibile in sacchi di nylon da kg 30.
 Conservare in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare diretta.
 Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.
 Sabbia Macrodur è destinata al solo uso professionale.



IMPORTANTE

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. Il prodotto SABBIA MACRODUR è destinato al solo uso professionale. Chiunque utilizzi questo prodotto senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi per i propri clienti che ne facciano richiesta.