

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

POLVERE DI TUFO è un calcare microcristallino con oltre il 98% di carbonato di calcio provenienti dalla frantumazione di rocce sedimentarie, appartenenti al gruppo delle arenarie, dal tipico colore del giallo.

CAMPI D'IMPIEGO

POLVERE DI TUFO è un calcare microcristallino con oltre il 98% di carbonato di calcio.

E' ideale per il confezionamento di malte per intonaci, ed è particolarmente indicata per il restauro. Può essere impiegata miscelata ad altri inerti di natura diversa, e leganti di fiore di calce, grassello di calce e calce idraulica naturale.



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



— CE —
SPECIFICO PER I BENI
DI VALORE STORICO
E ARTISTICO

GRANULOMETRIE	Ventilata – Mista – selezionata da 0 a 3 mm.
CONFEZIONI	sacchi di carta da 25 Kg
PALLET	Standard, a rendere, da 60 sacchi (Kg.1.500)
RESA	Varia per l'utilizzo e la granulometria
REAZIONI AL FUOCO	Classe 1
STOCCAGGIO	Nelle confezioni integre e protette, non esporre il sacco per A lungo tempo alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene, è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia. (ai sensi del D.M. 10/05/04)



S.I.R.G.U.M. Produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.G.U.M. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è certificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per la Marcatura CE"

