

Ghiaietto 0.6-1.0



DESCRIZIONE

Ghiaia silicea tonda naturale, lavata e selezionata SiO₂ 83-86%

UTILIZZO

Spolvero di aggrappo da applicarsi sui sistemi compositi FRP per favorire l'adesione dei suc-cessivi trattamenti di rasatura ed intonacatura. Spolvero a semina per la creazione di rivesti-menti multistrato resinosi , addensante per sistemi resinosi o maltine epossidiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	UNITA' DI MISURA	
Designazione Granulometrica	UNI EN 12620	d/D	6/10
Categoria	UNI EN 12620	---	Gc 85/20
Categoria di Tolleranza	UNI EN 12620	---	-
Indice di Appiattimento	UNI EN 933-3	Categorie FI ed SI	F _{1,5}
Indice di Forma	UNI EN 933-4		SI _{1,5}
Massa Volumica Granuli	UNI EN 1097-6	Mg/m ³	2.6
Assorbimento di Acqua	UNI EN 1097-6	Categoria WA24	1.3%
Contenuto in Polveri	UNI EN 933-1	Categoria f	f _{1,5}
Equivalente in Sabbia	UNI EN 933-8	Categoria SE	SE NPD
Valore di Blu	UNI EN 933-9	Categoria MB (g/kg)	MB NPD
Contenuto di conchiglie	UNI EN 933-7	Categoria SC	Assente
Resistenza alla Frammentazione dell'Aggregato Grosso	UNI EN 1097-2 punto 5	Categoria LA	LA 25

CONFEZIONE

Sacchi da 25 kg – pallet 1500 kg

l consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente

Note legali

o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.