

## **Edilquattro Srl**

#### **SEDE LEGALE:**

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

### **STABILIMENTO DI PRODUZIONE:**

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

N° ST: BERM-004

Data di revisione: 30/09/2024

Pag. 1 a 1

### Scheda Tecnica

# SABBIA FINE SILICEA

N° ST: BERM-004

Nome commerciale del prodotto:	SABBIA FINE SILICEA
Riferimento Dichiarazione di Prestazione (DoP):	DoP: A-008
Descrizione:	Aggregato naturale di origine quarzifera, proveniente solo da cave nelle aree golenali del fiume Po. Aggregato selezionato e lavato accuratamente mediante idro vagliatura.
Dimensione dell'aggregato (d/D):	0/1 mm
Unità di riferimento:	Sacco 5 kg
Organismo Notificato per la marcatura CE: (Sistema di attestazione 2+)	DNV Business Assurance Italy S.r.I. Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167
Campo di applicazione:	Il nostro prodotto SABBIA FINE SILICEA è indicato per la produzione di malte da muratura, intonaci, rasanti, cordoli e sigillatura masselli autobloccanti.  Conforme alle norme:  - UNI EN 12620:2008 – Aggregati per calcestruzzo.  - UNI EN 13242:2008 – Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade.  - UNI EN 13043:2004 – Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.

#### Note - Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare l'ultima versione dal sequente link: https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html