

Edilquattro Srl

N° ST: A-041

SEDE LEGALE:

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

Data di revisione: 15/07/2025

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

Pag. 1 a 1

Scheda Tecnica

SABBIA ESSICCATA 0/1**SANDBLAST P**

N° ST: A-041

Nome commerciale del prodotto:	SABBIA ESSICCATA 0/1 SANDBLAST P
Descrizione:	Aggregato naturale siliceo lavato
Dimensione dell'aggregato:	0,3 / 1,0 mm
Unità di riferimento:	Sacco 25 kg
Campo di applicazione:	SABBIA FINE ESSICCATA 0/1 - SANDBLAST P è una sabbia quarzifera naturale, lavata e accuratamente selezionata, idonea per: <ul style="list-style-type: none"> - trattamenti di sabbiatura a media abrasione e profondità, al fine di migliorare l'adesione alla superficie di vernici, intonaci, ecc.; - sigillatura e l'intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti; - sabbiatura edile del legno e del mattone; - pulizia delle superfici da smog, graffiti, sporco e fenomeni di carbonatazione.
Messa in opera:	SABBIA ESSICCATA 0/1 - SANDBLAST P va usato con l'ausilio di un'idonea macchina sabbiatrice, dotata di compressore capace di dosare in maniera controllata il giusto rapporto acqua/prodotto.
Avvertenze:	Non esporre l'imballo al sole per oltre 30 gg.

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI ANNUI
Dimensione massima dei granuli (D)	mm	EN 933-1	1,0
Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	EN 1097-6	2,63
Assorbimento d'acqua	%	EN 1097-6	1,2
Solfati solubili in acido	%	EN 1744-1 Pt. 12	< 0,2
Analisi mineralogica (valori medi)	%	EN 11530	Quarzo = 61,8 Rocce granitoidi = 16,5 Feldspati = 12,7 Altri minerali = 9,0

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 seguente link: <https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html>

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408

Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184

Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184

Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Cividate Camuno (BS)

www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it