

SANDBLAST G

SABBIA SILICEA ESSICCATA
PER IDRO SABBIAIATURE



IDEALE PER:
IDRO SABBIAIATURE DI CARPENTERIA
METALLICA LEGGERA E PESANTE E PER
MURI IN CALCESTRUZZO, MATTONI E INTONACI
ELIMINA VERNICI, RUGGINE E
PARTI AMMALORATE DI VECCHI INTONACI



PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

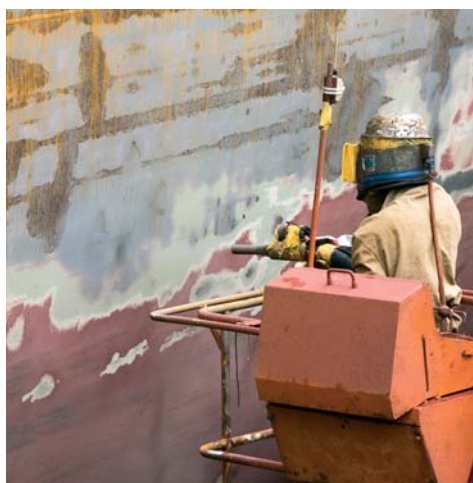
SANDBLAST G è un prodotto composto da sabbia silicea essiccata particolarmente indicato per eseguire idro sabbiaiture su murature, carpenteria metallica e lapidei.

SANDBLAST G è idoneo nelle ristrutturazioni d'interni per rimuovere pitture e vecchi intonaci ammalorati, pavimentazioni in pietra o cotto, pulitura di travi in legno di soffitti, solai, pilastri, ecc...

In esterno per pulizie di facciate di edifici, muri faccia a vista, cancellate, ringhiere, carpenteria metallica pesante, serramenti, rimozione di vernici spray usate per scritte "vandaliche".

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SANDBLAST G va usato con l'ausilio di una idonea macchina sabbiatrica dotata di compressore capace di dosare in maniera controllata il giusto rapporto acqua/prodotto e proiettare la miscela a una velocità di circa 300 m/s sull'elemento da trattare.



SANDBLASTG

SABBIA SILICEA ESSICCATA PER IDRO SABBIAIATURE

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI NORMA
Aspetto	—	—	Sabbia Fine	—
Colore	—	—	Grigio chiaro	—
Massa volumica apparente	Kg/m ³	EN 1097-3	1.400	—
Massa volumica assoluta	Kg/m ³	EN 1097-6	2.600 - 2.700	—
Residuo solido	%	—	100	—
Durezza Mohs	—	—	7	—
Granulometria	mm	EN 933-1	0,7 – 1,5	—

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile esclusivamente in sacchi di polietilene da 25 kg

CONSUMI

Con ugello cilindrico:	diametro foro 7	400 kg/ora
	diametro foro 8	470 kg/ora
Con ugello flangiato:	diametro foro 7	350 kg/ora
	diametro foro 8	450 kg/ora

AVVERTENZE

Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.

ITA | MAGGIO 2015



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 termometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze, non conoscendo le condizioni ambientali di cantiere e le modalità applicative, le suddette informazioni 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 tecnica potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.