

SANDBLASTP

SABBIA SILICEA ESSICCATA
PER IDRO SABBIAIATURE A MEDIA ABRASIONE



- ✓ MEDIA ABRASIONE
- ✓ GRANULOMETRIA TIPICA 0,3- 1,0 mm



PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

SANDBLASTP è un prodotto composto da sabbia silicea essiccata particolarmente indicato per eseguire idro sabbiaiture su murature, carpenteria metallica e materiali lapidei. **SANDBLASTP** è idoneo nelle ristrutturazioni d'interni per rimuovere pitture è indicato come prodotto per eseguire idro sabbiaiture su murature ed è adatto per la pulizia delle superfici da: smog, graffi, sporco e fenomeni da carbonatazione per trattamenti di sabbiaitura a media abrasione e profondità per migliorare l'adesione alla superfici delle vernici e intonaci. Conforme alle norma UNI EN 13139.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SANDBLASTP va usato con l'ausilio di una idonea macchina sabbiaitrice 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.

DATI TECNICI

| DESCRIZIONE | U.M. | METODO DI PROVA | VALORI MEDI su base annua |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|
| Dimensione media dell'aggregato | — | EN 933-1 | 0.3 - 1.0 |
| Colore | — | — | Grigio chiaro |
| Aspetto | — | — | Sabbia Fine |
| Massa volumica apparente | kg/m ³ | EN 1097-3 | 1.380 |
| Massa volumica assoluta | kg/m ³ | EN 1097-6 | 2.600 - 2.700 |
| Residuo solido | % | — | 100 |
| Durezza Mohs | — | — | 6 |
| Umidità | % | — | < 0.5 |
| Silice | % | — | > 80.0 |

CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 25 kg

AVVERTENZE

Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.

ANALISI MINERALOGICA

| DESCRIZIONE | U.M. | VALORI MEDI su base annua |
|-------------------------|------|---------------------------|
| Quarzo | % | 61.8 |
| Feldspati | % | 12.7 |
| Rocce granitoidi | % | 16.5 |
| Altri minerali (tracce) | % | 90 |

CONSUMI

| Ø Foro | Ugello Cilindrico | Ugello flangiato |
|--------|-------------------|------------------|
| 7 | 400 kg/ora | 350 kg/ora |
| 8 | 470 kg/ora | 450 kg/ora |

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 termogravimetriche 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 dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.

ITA | GENNAIO 2024

