

SABBIA ESSICCATA

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------------|---|
| DESCRIZIONE | SABBIA ESSICCATA E LAVATA PER LA SIGILLATURA DELLE FUGHE DI PAVIMENTAZIONI AUTOBLOCCANTI. |
| GRANULOMETRIA | 0.5÷1 mm |
| FABBISOGNO / TIPO PAVIMENTO | |
| Spessore 4.8cm fuga stretta | ±2.8 kg/m ² |
| Spessore 4.8cm fuga larga | ±4 kg/m ² |
| Spessore 6cm a fuga stretta | ±3.55 kg/m ² |
| Spessore 6cm a fuga larga | ±5 kg/m ² |
| Spessore 8cm a fuga stretta | ±4.65 kg/m ² |
| Spessore 8cm a fuga larga | ±6.25 kg/m ² |
| Spessore 10 a fuga stretta | ±5.8 kg/m ² |
| Spessore 10 a fuga larga | ±8.30 kg/m ² |
| Via Del Centro® | ±20 kg/m ² |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CALPESTABILITA' & CARRABILITA' | IMMEDIATA | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| | EN 12620 | EN 13139 |
| GRANULOMETRIA | G _F 85 | - |
| MASSA VOLUMICA GRANULI | 2690 kg/m ³ | 2690 kg/m ³ |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA | 0.7% | 0.7% |
| MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO | 1470 kg/m ³ | 1470 kg/m ³ |
| QUALITA' DEI FINI | <3% | <3% |
| CONTENUTO FINI | f ₃ | Cat 2 |
| CONTENUTO CLORURI | 0.0013% | 0.0013% |
| CONT. SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO | AS _{0.2} | AS _{0.2} |
| CONTENUTO ZOLFO TOTALE | <1% | <1% |
| CONTENUTO SOSTANZA UMICA | Assente | Assente |
| REATTIVITA' ALCALI-SILICE | Non reattiva | Non reattiva |
| SOSTANZE PERICOLOSE | Assenti | Assenti |

COLORI / IMBALLO

| | |
|---------------|---------------|
| COLORE SABBIA | BEIGE |
| IMBALLO | SACCO DA 25kg |

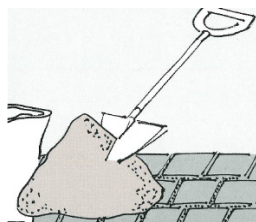
NOTE

PER UN CORRETTO RIEMPIMENTO DELLE FUGHE LA PAVIMENTAZIONE NON DEVE ESSERE BAGNATA.

FOTO PRODOTTO

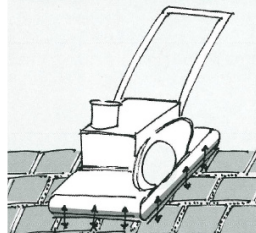


MODALITA' DI POSA



FASE 1

Fare entrare un primo spolvero di sabbia all'interno delle fughe, con l'ausilio di una scopa a setole rigide.



FASE 2

Vibro compattare il pavimento mediante piastra vibrante munita di tappetino protettivo in gomma.

FASE 3

Ripetere le fasi 1 e 2 in modo da riempire completamente la fuga.