

weber quarzo

Sabbia lavata ed essiccata costituita da quarzi calibrati, di elevata purezza, da utilizzarsi per lo spolvero su resine epossidiche



EN13139 + AC2004

Sabbia di quarzo lavata ed essiccata per utilizzo in edilizia

CAMPI DI IMPIEGO

- A semina su strati resinosi ancora freschi (**weberfloor 4712**) per incrementarne lo spessore e renderne ruvida la superficie, con lo scopo di migliorare l'aggrappo di ulteriori strati successivi di prodotti resinosi e/o cementizi (**weberfloor design, weberfloor 4610 Industry Top, weberfloor 4630 Industry Lit**).
- Realizzazione di finiture antiscivolo
- Sigillatura e intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti

CONSUMO

(spolvero a saturazione su weberfloor 4712): -2-3 kg/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere

DATI TECNICI*

Granulometria:	(dimensione dei granuli): 0/1 mm
Ritiro:	• per essiccamento: NPD
Assorbimento d'acqua:	1,2 WA
Resistenza all'abrasione	NPD
Massa volumica della polvere:	dei granuli: 2,63 mg/m ³
Resistenza all'usura	NPD

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Avvertenze e raccomandazioni

- Le sabbie di quarzo non sono considerate pericolose ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle sostanze/ miscele; si consiglia tuttavia di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici
- Prodotto ad uso professionale