

SPOLVERO AL QUARZO

Spolvero al quarzo premiscelato

Composto da: quarzo macinato, aggregato siliceo, cemento.



Esterni-Interni



I PLUS:

- Pavimenti con **TRAFFICO MEDIO** e **PESANTE**
- Pronto all'uso

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Strato superficiale di pavimenti in calcestruzzo per:
 - autosilo, rampe, garage, cantine.
 - pavimenti industriali, marciapiedi, aree sportive.
 - uffici, negozi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Staggiare il CLS.
- Piccole superfici: Applicare lo SPOLVERO "fresco su fresco", a mano o a macchina, in modo uniforme su tutta la superficie. Attendere la giusta consistenza e la totale bagnatura del prodotto. Compattare a mano o con macchina frattazzatrice ("elicottero").
- Grandi superfici: distribuire lo SPOLVERO appena prima del passaggio della macchina frattazzatrice ("elicottero").



AVVERTENZE

- Contiene Polveri: usare idonee mascherine, evitare il contatto con la pelle e le mucose.
- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 30° C.
- Temperatura > + 25° C: proteggere il lavoro per almeno 2 giorni (con fogli impermeabili o nebulizzando acqua).
- Pieno sole e forte vento: NON applicare.
- Aggiunte al composto originale: da evitare.
- Uso consigliato: professionale.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- **Si conserva fino a 6 mesi** in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

DATI TECNICI

CONSUMO	circa 3-6 kg/m ² di superficie
CONFEZIONE	SACCHI in carta da 25 kg

ESEMPI DI APPLICAZIONI



Taglio di pavimento industriale finito con SPOLVERO AL QUARZO e successivo lavaggio.

Le indicazioni e le avvertenze riportate su questa scheda derivano dalla nostra miglior esperienza e le prestazioni del prodotto si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Tutte queste informazioni sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni reali del cantiere e di messa in opera del prodotto possono portare ad effetti e risultati sensibilmente diversi. Pertanto l'utilizzatore deve sempre verificare, anche con prove preliminari, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità per l'uso effettuato. GRAS CALCE srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE srl che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.