

Ekan® COLOR R

Pigmento in polvere per ottenere un calcestruzzo di colore rosso



Prodotti Ausiliari
Pigmenti



CARATTERISTICHE

EKAN® COLOR R è un pigmento di ossido di ferro utilizzato per la colorazione in massa del calcestruzzo. Viene utilizzato per conferire al calcestruzzo in massa e alle superfici di calcestruzzo un colore rosso. Grazie alla sua forma in polvere, dovrebbe essere aggiunto al calcestruzzo durante la fase di produzione.

EKAN® COLOR R non ha un impatto negativo sulla resistenza del calcestruzzo. Può essere applicato prima della fase di pompaggio in qualsiasi condizione meteorologica, poiché non influisce negativamente sul tempo di presa del calcestruzzo. La formula speciale di **EKAN® COLOR R** è atossica, il che lo rende adatto a tutti i tipi di produzione di calcestruzzo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Aree di utilizzo

- Tutti i tipi di cemento (ad eccezione del cemento alluminoso)
- Calcestruzzo prefabbricato
- Calcestruzzo pronto all'uso
- Cemento armato
- Componenti edilizi in calcestruzzo prefabbricato

Applicazione

Dosaggio: 3 kg – 6 kg per 100 kg di cemento.

EKAN® COLOR R va aggiunto direttamente alla betoniera durante la miscelazione. Il dosaggio ottimale deve essere definito mediante prove locali in funzione dell'intensità di colore richiesta e della lavorabilità della miscela. Per maggiori raggugli, contattare il personale tecnico addetto alle vendite di EKAN.

DATI TECNICI

Aspetto : Polvere

Colore : Rosso

Densità : 0.7 – 1.1 g/cm³

pH : 3 – 7

CERTIFICAZIONI



14001 : 2015



45001 : 2018



9001 : 2015



Zero rifiuti

PRECAUZIONI

La durata di conservazione di EKAN® COLOR R è di 12 mesi quando conservato nella sua confezione originale in un ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole.

Dopo un lungo periodo di inattività, EKAN® COLOR R può essere utilizzato solo se non è stato congelato o ha formato grumi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Nella Scheda Tecnica di Sicurezza del Materiale (MSDS) sono contenuti consigli dettagliati su salute e sicurezza.