



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-13

DISATTIVANTE

**Prodotto di superficie a base di acqua per pavimentazioni
ghiaia a vista in opera**

DEFINIZIONE CHIMICA

Il prodotto non contiene prodotti tossici o inquinanti e può essere smaltito in forma diluita in reti collegate a stazioni di depurazione.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Realizzazione di pavimentazioni in cls architettonico ghiaia a vista (cls disattivato).

MODO D'USO

Il prodotto deve essere agitato prima di ogni utilizzo.

Il Disattivante si applica con polverizzatore a bassa pressione, in modo da ottenere uno strato uniforme di misura di 3-4 m² al litro, sulle superfici di cls subito dopo le operazioni di saggatura o lisciatura. Il lavaggio del cls si effettua il giorno seguente al getto con acqua fredda a pressione (pressione 100-200 Kg/cm²). La tempistica di lavaggio va comunque verificata in funzione delle condizioni climatiche della classe e della quantità di calce utilizzata.

NB: da impiegarsi sulla superficie del calcestruzzo fresco e non sulle casseforme.

RACCOMANDAZIONI

Saturare sempre il sottofondo con acqua prima del getto del calcestruzzo per evitare la formazione di fessure.

Gli schizzi di cls su pietre, bordure e inserti vanno ricoperti di prodotto per permettere al momento del lavaggio l'eliminazione con acqua a pressione.

Assicura una buona protezione contro la pioggia dopo l'essiccamento, ossia dopo 1-2 ore.

Durante il lavaggio si consiglia di dirigere queste acque verso un pozzetto artificiale che potrà successivamente essere pulito con la pala e di interporre un letto di ghiaia per filtrare le acque prima che raggiungano le reti fognarie.

PERICOLOSITÀ

Senza regolamentazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Agisce per diffusione sulla superficie del calcestruzzo prima della sua presa e successivamente come protezione contro le intemperie durante la maturazione. I risultati relativi alla profondità di lavaggio possono variare anche sullo stesso progetto in quanto la stessa è fortemente influenzata da fattori come il tipo, la classe e la quantità di calce utilizzata, il rapporto acqua/calce, la permanenza in autobetoniera del cls, il tempo trascorso prima dell'applicazione del disattivante sulla superficie del cls, l'azione degli agenti atmosferici, il tempo trascorso prima della fase di lavaggio ecc.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.