

PAVIRETARDER

ADDITIVO RITARDANTE DI PRESA SUPERFICIALE
PER PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE
EFFETTO 'GHIAIA LAVATA'

DRACO

LINEA
PAVIMENTI

ADDITIVI SPECIFICI
PER PAVIMENTAZIONI
ARCHITETTONICHE



PAVIRETARDER è un additivo ritardante di presa superficiale pronto all'uso a base acqua, idoneo per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche o getti in calcestruzzo con inerte a vista (ghiaia lavata). **PAVIRETARDER** reagisce con l'alcalinità del cemento ritardando la presa e l'indurimento superficiale del calcestruzzo con cui viene a contatto. La particolare formulazione ad azione curing e anti-pioggia durante la fase di getto consente l'ottenimento di superfici in calcestruzzo disattivate.

VANTAGGI

PAVIRETARDER è un additivo disattivante di superficie per la realizzazione di pavimentazioni tipo 'ghiaia lavata'. Le caratteristiche specifiche del prodotto sono:

- ✓ elevato potere coprente,
- ✓ permette di operare anche in presenza di pioggia, elevato irraggiamento solare e vento;
- ✓ Facile da applicare con airless (ugello da 1.2 – 2.5 mm).



CAMPI D'IMPIEGO

PAVIRETARDER è un additivo disattivante di superficie ideale per:

- ✓ ritardare la presa e l'indurimento dello strato corticale del calcestruzzo;
- ✓ realizzare pavimentazioni architettoniche in ghiaia lavata con inerte a vista.



APPLICAZIONE

MODALITÀ D'USO

- Mescolare **PAVIRETARDER** all'interno del proprio contenitore prima dell'uso. Si consiglia di utilizzare un trapano ad elica a bassa velocità.
- Subito dopo le operazioni di staggatura e lisciatura applicare **PAVIRETARDER** a spruzzo con airless (ugello da 1.2 – 2.5 mm) in modo da ottenere uno strato uniforme. Verificare che l'acqua di essudazione sia scomparsa.
- Il lavaggio del calcestruzzo si effettua in un intervallo compreso tra 5 ore e i 3 giorni dal getto. Per lavaggi da eseguire dopo le 24 ore, occorre fare prove preventive per controllare l'esatta profondità di scavo desiderata in funzione della temperatura dell'umidità relativa e del vento a cui la superficie è soggetta.
- Per un migliore risultato estetico e per ottenere un'eguale profondità di scavo, si raccomanda di mantenere inalterati gli intervalli di tempo delle operazioni di applicazione disattivante e lavaggio tra getti diversi.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

PAVIRETARDER è confezionato in:

- Tanica da 25 kg

Nell'imballaggio originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno. Evitare lo stoccaggio sotto il sole diretto e con temperatura inferiori a 5°C o superiori ai +35°C.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

ASPETTO	Liquido
COLORE	Trasparente rosa
PESO SPECIFICO	1,00-1,05 g/cm ³
GRANULOMETRIA AGGREGATI consigliata	8-16 mm (esposizione medio-alta)
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5°C a +35°C
CONFEZIONI	25 kg
CONSUMO	0,2÷0,3 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in corrette condizioni di stoccaggio

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico.

Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.