

# INIBITORE DI SUPERFICIE

MISCELA DI ADDITIVI E AGENTI RITARDANTI  
PER SASSO LAVATO



## DESCRIZIONE

INIBITORE DI SUPERFICIE è un disattivante di superficie all'acqua di nuova generazione da applicare sulla superficie del calcestruzzo fresco per creare un effetto "ghiaia a vista".

## CAMPIDI IMPIEGO

INIBITORE DI SUPERFICIE può essere utilizzato su tutti i calcestruzzi getto in opera realizzati con cementi Portland bianchi e grigi o per:

- Calcestruzzi architettonici;
- Riprese di getto.

La profondità di attacco dipenderà da:

- Ritardo del lavaggio dopo l'applicazione, generalmente tra le 12 e le 24 ore;
- Temperatura esterna;
- Tipologia e dosaggio del cemento.

## CONFEZIONI

Taniche in plastica da 5 o 25 litri

## CONSUMO

4-5 m<sup>2</sup> per litro

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

INIBITORE DI SUPERFICIE spruzzato sulla superficie del calcestruzzo fresco, blocca la presa del cemento in superficie e permette quindi di creare un effetto "ghiaia a vista", attraverso lavaggio con acqua a pressione e con scoponi o carteggiatrici dopo l'essiccazione del calcestruzzo.

INIBITORE DI SUPERFICIE è prodotto in 4 tipologie che permettono di ottenere varie profondità di lavaggio da 0,5 a 6 mm. Ogni profondità ha un suo colore di identificazione.

INIBITORE DI SUPERFICIE presenta il vantaggio di essere stato realizzato con prodotti interamente solubili. Non necessita di rimescolamento prima dell'uso; si spruzza con normali spruzzatori.

INIBITORE DI SUPERFICIE inoltre presenta il vantaggio di reagire istantaneamente con l'impasto cementizio, applicato con una pioggia fine; non ha un effetto negativo sulla reazione del prodotto. La messa in opera su piani inclinati non provoca variazioni nella profondità di lavaggio. Dopo l'essiccazione, il lavaggio deve essere effettuato con idrogetto, valutando la pressione dopo una prova.

## CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Una prova preventiva permetterà di verificare la profondità di lavaggio, poiché varia in funzione della temperatura e della tipologia di cemento. Spruzzare tramite un polverizzatore dotato di ugello a ventaglio (erogazione 1,18 l/mn/3 bars angolo 110°), in modo da coprire regolarmente la superficie del calcestruzzo. Si raccomanda di mantenere l'erogatore ad una distanza massima di 15 cm dal calcestruzzo. L'uso di un proteggiletto all'estremità, eviterà la dispersione del prodotto in caso di vento forte. Si raccomanda di proteggere le superfici da non trattare con il ritardante, per evitare l'insudiciamento delle stesse.

## CARATTERISTICHE

COLORE	PROFONDITÀ	ESTRATTO SECCO
Verde	0,5 - 1 mm	14 %
Blu	1 - 2 mm	14 %
Giallo	2 - 5 mm	17%
Rosso	5 - 6 mm	21%

# INIBITORE DI SUPERFICIE

MISCELA DI ADDITIVI E AGENTI RITARDANTI  
PER SASSO LAVATO



## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di INIBITORE P DI SUPERFICIE devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con acqua.

## SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo:  
[ufficiotecnico@apsebg.it](mailto:ufficiotecnico@apsebg.it)

## STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

## SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: [www.apse.it](http://www.apse.it)

