



# ADDIMIX COLOR

CONCENTRATO FIBRORINFORZATO ED ADDITIVATO PER  
REALIZZARE PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO  
CON EFFETTO SASSO LAVATO

## DESCRIZIONE

ADDIMIX COLOR è un CONCENTRATO studiato per la realizzazione di pavimenti in Calcestruzzo colorato e o con la finitura superficiale in sasso lavato. ADDIMIX COLOR è un prodotto pronto all'uso, già premiscelato con cemento, additivi, pigmenti, agenti contrastanti il ritiro ed altre aggiunte che stabilizzano il colore e contrastano la formazione di efflorescenze biancastre.

## CONFEZIONI

ADDIMIX COLOR è contenuto in sacchi di carta politenata molto resistente da 25 kg.

## STOCCAGGIO

ADDIMIX COLOR in condizioni normali ed in assenza di umidità ha una durata di 3 mesi. Se posto in locali asciutti e con temperature costanti, privi di umidità ha una scadenza molto più lunga.

## VANTAGGI

ADDIMIX COLOR rende i pavimenti realizzati:

- Maggiormente resistenti alla abrasione.
- Aumenta la lavorabilità dell'impasto
- Mantiene la stabilità cromatica e l'uniformità del colore.
- Aumenta le resistenze all'esposizione ed ai cicli del gelo.
- Rivestito con Metalcrl 35, migliora la brillantezza dei colori e la resistenza agli agenti atmosferici, gelo e disgelo, ed all'attacco dei sali disgelanti.

**Il prodotto risponde alle normative del cemento relativamente alle classi di resistenza al fuoco.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ADDIMIX COLOR conferisce all'impasto ottime resistenze sia meccaniche, sia chimiche su pavimenti in calcestruzzo fresco nella lavorazione "fresco su fresco" oppure come betoncino di riporto "fresco su indurito" Incollato al supporto con APSECOL BETON Su entrambi gli utilizzi aumenta le resistenze meccaniche della superficie.

## CAMPI DI IMPIEGO

ADDIMIX COLOR si usa su pavimenti destinati ad alto traffico sia Pedonale che carrabile. Per le sue caratteristiche estetiche e funzionali trova un'ampia applicazione nella formazione di viali carrabili di accesso ad abitazioni private, piazze, accessi a centri commerciali, vialetti di villaggi turistici, bordi piscina, scivoli di accesso ai box o a parcheggi, etc.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Rapporti della miscela:

- 1 SACCO DA 25 KG DI ADDIMIX COLOR
  - 2 SACCHI DA 25 KG DI CEMENTO
  - 5 SACCHI DA 25 KG DI GRANIGLIA
- LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA ALMENO 12 ORE PRIMA DELLA POSA DELL'IMPASTO PRESTANDO MOLTA ATTENZIONE, A NON LASCIARE RISTAGNI D'ACQUA.

Per una buona riuscita del lavoro e perchè l'indurente possa conferire al pavimento le prestazioni richieste è indispensabile proteggere la superficie con APSERING AQ applicato uniformemente tramite apposito apparecchio erogatore. E' anche possibile proteggere la pavimentazione con i normali presidi di cantiere (teli in politene, tnt) stando attenti a non irrorare con acqua prima che siano trascorse 24/36 ore dal termine dei lavori di lisciatura.

## SALUTE E SICUREZZA

### AVVERTENZE

### RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute.  
Irritante per i polmoni.

### PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con gli occhi, indossare occhiali protettivi adatti, evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute, usare guanti adatti. indossare indumenti protettivi, evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

### PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

### SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)



# ADDIMIX COLOR

CONCENTRATO FIBRORINFORZATO ED ADDITIVATO  
PER REALIZZARE PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO  
CON EFFETTO SASSO LAVATO

## MODALITA' DI APPLICAZIONE



### APPLICAZIONE CON POMPA A PISTONI NEL SISTEMA A PASTINA "FRESCO SU FRESCO"

Sulla superficie in calcestruzzo fresco, livellata e regolarizzata, una volta raggiunta la pedonabilità si procede alla lavorazione con elicottero a frattazzi o, nel caso di lavorazione manuale con frattazzo la compattezza giusta valutandola con l'affossamento del dito.

#### PREPARAZIONE ADDIMIX COLOR,

- Mettere in betoniera: 4 sacchi di cemento 6 sacchi di graniglia da 25 kg. e un sacco di **ADDIMIX COLOR**.
- Lasciare mescolare per un tempo minimo di 3-4 min.
- Stendere l'impasto ottenuto sulla superficie, dosato in ragione di Kg 20 per cm /mq.
- Regolarizzare con riga in alluminio e frettazi.
- Procedere alla lavorazione fino alla lisciatura desiderata.
- E' indispensabile applicare il prodotto con uno spessore minimo equivalente alla granulometria massima dell'inerte usato, moltiplicato per 2.



### A PASTINA "FRESCO SU INDURITO"

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- La superficie in calcestruzzo DURO viene preparata con fresa o altro fino alla asportazione totale delle parti friabili o ammalorate.
- Lavare ad alta pressione o soffiare la polvere ad alta pressione. La superficie non deve avere crepe, macchie di olio, grasso o altri tipi di contaminazioni. Come mostra la foto il supporto deve presentarsi molto ruvido, ed il calcestruzzo deve avere una resistenza a compressione almeno rck 20.0 ed allo strappo = a 1.5 N.mm2

#### PREPARAZIONE ADDIMIX COLOR

- Mettere in betoniera: 2 sacchi di cemento 4 sacchi di graniglia da 25 kg e 1 sacco di **ADDIMIX COLOR**.
- Applicare APSECOL BETON con scoconi, racla o rullo, miscelando in modo omogeneo con mixer, in ragione di grammi 700 - 1200.
- Lasciare mescolare per un tempo minimo di 3-4 min.
- Stendere l'impasto ottenuto sulla superficie, dosato in ragione di Kg 20 per cm per mq.
- Regolarizzare con riga in alluminio e frettazi.
- Procedere alla lavorazione fino alla lisciatura desiderata.
- E' indispensabile applicare il prodotto con uno spessore minimo di mm 20.

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 la APSE V&V.

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. La APSE V&V 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.