



# ACRIL SPORT FINITURA

PRODOTTO PER PAVIMENTAZIONI  
COLORATE

## IL PRODOTTO

ACRILSPORT FINITURA è un prodotto specifico per la realizzazione di pavimentazioni sportive colorate., marciapiedi, vialetti, parcheggi, piste ciclabili ed arredo urbano in genere. Monocomponente, veicolato in solvente.

## VANTAGGI

- Ottima resistenza al calpestio.
- Perfetto effetto antiscivolo e antiscivolamento pallina da tennis.
- Notevole resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Ottima resistenza meccanica.

## CAMPI DI IMPIEGO

Per il trattamento specifico di pavimentazioni, in asfalto e sottofondi bituminosi in genere, ove non sia possibile applicare un rivestimento a spessore. Per la Realizzazione di marciapiedi Vialetti, Parcheggi, Piste ciclabili ed arredo urbano in genere. Su Fondi in Calcestruzzo e' necessario applicare UMIFOND 3C.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E MECCANICHE

Formulazione: copolimeri acrilici in soluzione con aggiunta di additivi e di pigmenti inorganici.

- Peso Specifico: 1.50-1.60 gr/dm
- Allungamento a rottura 15 : 30%
- Resistenza alle muffe : BUONA
- Assorbimento di acqua dopo 24 ore di immersione.

## COLORI

Standard: Rosso Verde, altri colori a richiesta per quantitativi minimi da 500 kg.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I sottofondi nuovi in calcestruzzo devono essere stagionati da almeno 30 giorni a 20°C e comunque con un contenuto d'umidità residuo inferiore al 8% (misurata ad almeno 2-4 cm di profondità).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistemi applicativi:	ruolo, spruzzo a bassa pressione, racla di gomma.
Consumo teorico:	300-500 gr/mq per mano.
Numero di mani:	normalmente 2
Diluizione:	5-8% max con acqua
Temperatura min. di applicazione al supporto	+5°C
Temperatura max di applicazione:al supporto	+30°C
Tempo di utilizzazione a 20°C su confezione standard	> 2 ore
Tempo di sovraverniciatura a 20°C	
Minimo	4-6 ore
Massimo	36-48 ore
Indurimento al tatto a 20°C	6-8 ore
Indurimento completo a 20°C	7-8 giorni
Viscosita'	650-+50 cP

## CONFEZIONE

Latta da 25 kg



## NOTE

- In caso di applicazione su supporti fortemente umidi, il prodotto assorbe acqua, per cui la trasparenza del film viene danneggiata.
- Ventilare adeguatamente i locali durante l'applicazione.





# ACRIL SPORT FINITURA

PRODOTTO PER PAVIMENTAZIONI  
COLORATE

Eliminare eventuali efflorescenze saline presenti con carteggiatura o decapaggio chimico da eseguirsi mediante ACIDO PREPARATORE diluito in acqua, rapporto 1:5 – 1:8 (in funzione dell'efficacia che si vuole ottenere) e successivo risciacquo.

I vecchi sottofondi devono essere preparati per garantire un substrato pulito, decontaminato da sostanze estranee, esente da polvere, parti friabili ed incoerenti.

La preparazione dei supporti in cls può essere eseguita mediante:

- Decapaggio chimico tramite acido preparatore
  - Carteggiatura seguita da depolveratura
- Eventuali crepe, buche, abrasioni debbono essere riparate preventivamente con APSESTUK O APSEFLOOR MALTA.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso. Sono possibili aggiunte dal 5% al 8% di ACQUA per applicazioni su supporti poco assorbenti.

## STOCCAGGIO

Nei contenitori originali chiusi, mantenuti a temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C: un anno.

## PRECAUZIONI PER L'USO

Attenersi scrupolosamente a quanto riportato nell'etichetta "Rischi e Precauzioni" e sulla scheda di sicurezza del prodotto.

## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

La pavimentazione dovrà essere trattata, dopo stagionatura di almeno 30 gg a 20°C, con impregnante acrilico a solvente ACRILSPORT applicato in più mani, per un quantitativo non inferiore a gr. 300/mq, previa accurata pulizia della superficie. Se su cemento e' necessario il relativo primer PAVINRESIN CS PRIMER oppure UMIFOND 3C.

## SALUTE E SICUREZZA

### AVVERTIMENTI

### 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 pulita. 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)

