



floor products since 1964.

## DESCRIZIONE

ACRILSPORT FINITURA è un prodotto monocomponente, a base acqua, specifico per la realizzazione di pavimentazioni sportive colorate, marciapiedi, vialetti, parcheggi, piste ciclabili ed arredo urbano in genere, oltre che un protettivo per coperture e pareti in fibrocemento.

## CAMPIDI 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.

## CONFEZIONI

Secchi di plastica da 25 kg

## CONSUMO

0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> in due mani

## CARATTERISTICHE E 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;
- Esente da solventi.

## CERTIFICAZIONI

ACRILSPORT FINITURA risponde ai requisiti della norma UNI EN 1504-2: sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo (DoP n° 488).

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

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



N. 488 - REV. 12/2025

## 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).

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:

- Decappaggio chimico tramite acido preparatore;
- Carteggiatura seguita da depolveratura.

Eventuali crepe, buche, abrasioni debbono essere riparate preventivamente con APSESTUK oppure APSEFLOOR MALTA.

Su fondi in calcestruzzo è necessario applicare UMIFOND 3C.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare il prodotto in due mani mediante rullo, racla di gomma o a spruzzo a bassa pressione.

Applicare a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

## MATURAZIONE

Per i tempi di asciugatura e maturazione (a 20°C e 50 ±10% di U.R), fare riferimento alla tabella sottostante.

Tempo di utilizzazione	> 2 ore
Tempo di attesa sovra verniciatura	4-6 ore
Indurimento al tatto	6-8 ore
Indurimento completo	7-8 giorni



floor products since 1964.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Le attrezzature impiegate per l'applicazione possono essere pulite subito dopo l'utilizzo con acqua, meccanicamente dopo indurimento.

**AVVERTENZE**

Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche. Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo o con umidità relative superiori al 70%.

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.

**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 fresco e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

**SMALTIMENTO**

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

**DATI TECNICI DEL PRODOTTO****CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)**

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Pasta
Colore	-	A richiesta
Peso specifico	EN ISO 2811-1	1,5-1,6 g/cm <sup>3</sup>
Allungamento a rottura	EN ISO 527-1	30%
Resistenza alle muffle	-	Buona

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO IN ACCORDO ALLA NORMA EN 1504-2**

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Permeabilità al vapore acqueo	ISO 7783	Classe I: Sd < 5m
Resistenza all'usura BCA	EN 13892-4	≤ 100 µm
Assorbimento capillare	EN 1062-3	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Aderenza per trazione diretta	EN 1542	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza all'urto	EN ISO 6272-1	Classe I ≥ 4N.m

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)

