



## DESCRIZIONE

Manto liquido sintetico a spessore, formulato con resine acriliche all'acqua ed inerti granulari. Da utilizzare su sottofondi in calcestruzzo ed asfalto per ottenere superfici piane e regolari. Idoneo per gioco indoor e outdoor.

## CAMPI DI IMPIEGO

prodotto con inerti granulari da utilizzare in abbinamento alla finitura ACRILSPORT FINITURA per la realizzazione di superfici sportive.

## CONFEZIONI

Secchi di plastica da 25 kg

## CONSUMO

1,5 kg/m<sup>2</sup> in due mani

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facilità d'applicazione;
- Buona adesione su asfalto e CIs;
- Buone capacità ammortizzanti;
- Elevato potere riempitivo;
- Elasticità e durata nel tempo;
- Senza solventi.

## CERTIFICAZIONI

ACRILSPORT FONDO risponde ai requisiti della norma UNI EN 1504-2: sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo (DoP n° 487).

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 SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito, asciutto e dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere accuratamente pulita, ben consolidata, senza polvere, parti friabili o inconsistenti. La superficie da trattare non deve presentare ristagni d'acqua. La temperatura del substrato deve essere compresa tra +5°C e +35°C. Dopo aver preparato adeguatamente la superficie applicare uno strato di barriera al vapore con UMIFOND 3C (vedi specifica ST).

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

ACRILSPORT FONDO è monocomponente, pronto all'uso. Miscelare preventivamente con trapano miscelatore per omogeneizzare il prodotto, se necessario diluire con il 10% di acqua. Non aggiungere altri componenti.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Stendere in modo uniforme a rullo, o con tira-acqua il primo strato di ACRILSPORT FONDO.

Dopo asciugatura (minimo 3 ore a +20°C) applicare il secondo strato di ACRILSPORT FONDO.

Applicare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

## APPLICAZIONE DELLA FINITURA

Dopo ca. 3 ore a +20°C il prodotto può essere ricoperto con la finitura specifica ACRILSPORT FINITURA (vedi specifica ST).

## MATURAZIONE

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

Tempo di attesa tra le mani	3 ore
Tempo di asciugatura	3 ore

## 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%.

## 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 +35°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

**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)

