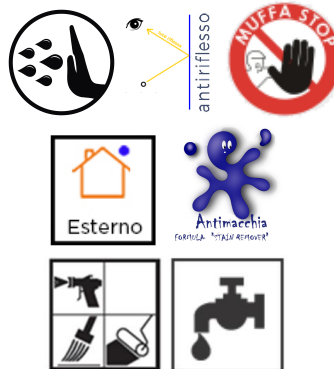


## PAVIMENTO GOMMA SPORT FINITURA

COD.PVG

Gomma sport è un rivestimento a base di resine acriliche in emulsione acquosa sviluppato per la realizzazione di impianti sportivi. La speciale formulazione con pigmenti altamente resistenti alle radiazioni ultraviolette, resine elastiche e sabbie selezionate conferiscono a Gomma-sport le giuste caratteristiche di confort e resistenza.



### CARATTERISTICHE PRODOTTO

**Composizione:**

Pittura ad alta concentrazione di pigmenti coprenti, in unione ad emulsioni a base stiroacrilica

**Principali proprietà**



- Di aspetto satinato
- Elastico 100%
- Non sfoglia
- Buona copertura
- Ottima adesione al supporto preparato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>PH:</b>	7 - 9
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 5 - 6 ore
<b>Confezioni:</b>	4 - 14 litri
<b>Valore COV</b>	COV ≤ 140 g/l - Limite massimo di COV ammesso dalla normativa 2004/42/CE per la sottocategoria BA/i : 140 g/l.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità</b>	mPa*s 18500 ± 30000 (con viscosimetro Brookfield girante n° 6, velocità n° 4)
<b>Colori</b>	Rosso, verde.
<b>Peso specifico</b>	1,45 ± 0,05 Kg/ℓ.
<b>Residuo secco in peso</b>	65% ± 3%.
<b>Residuo secco in volume</b>	59% ± 3%.
<b>Residuo a 450°C</b>	61 % ± 3%.
<b>Diluizione</b>	Max 20 % con acqua.
<b>Sottofondo</b>	Pavimento Gomma sport predilige un sottofondo in asfalto previo trattamento con <b>Fondo Gomma sport</b> più <b>Intermedio gomma sport</b> . Per l'applicazione su sottofondo in cemento consultare il nostro ufficio tecnico.
<b>Nota</b>	Le superfici in resina sono generalmente impermeabili (non drenanti) e richiedono un sottofondo con le pendenze corrette, idonee a far defluire facilmente le acque meteoriche ed evitare ristagni. Tutti gli interventi di regolarizzazione devono essere realizzati prima della posa del rivestimento finale.
<b>Attrezzi</b>	Pennello, rullo, airless.
<b>Condizioni applicative</b>	Temperatura dell'ambiente : tra 5 e 35°C e umidità relativa < 75%. Temperatura del supporto: tra 5 e 40°C.
<b>Consumo</b>	Il consumo minimo raccomandato del prodotto tal quale sul tappetino bituminoso intasato con il Fondo gomma è 1,5 Kg/m <sup>2</sup> distribuito minimo con 3 mani. Il consumo minimo raccomandato del prodotto tal quale sul tappetino bituminoso è 2,5 Kg/m <sup>2</sup> . Distribuito in 4 mani.
<b>Avvertenze</b>	Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le nostre prescrizioni. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare il nostro ufficio tecnico.
<b>Stoccaggio</b>	Temperatura di conservazione : > 5°C e < 40°C ( non esposto a fonti di calore). Stabilità nelle confezioni originali 12 mesi.
<b>Indicazioni di pericolosità</b>	Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, consultare la relativa Scheda di Sicurezza.
	<b>TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.</b> <b>EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.</b> <b>EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta</b>

### Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Rivestimento a base di resine acriliche in emulsione acquosa e pigmenti altamente resistenti alle radiazioni ultraviolette, resine elastiche e sabbie conferenti le giuste caratteristiche di confort e resistenza alla realizzazione di impianti sportivi (**tipo FINITURA GOMMA SPORT By Starlack**)

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di fondi freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di fondi ammalorati o già pitturati.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo lavoro e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda, l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## RESPONSABILITA'

**Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.**

- \* I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.



Colorificio Tuscania/Starlack -Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE - IT  
Tel +39 0818919554-WhatsApp +39 3485111642 info@starlack.it www.starlack.it