



RESISTENZA
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE



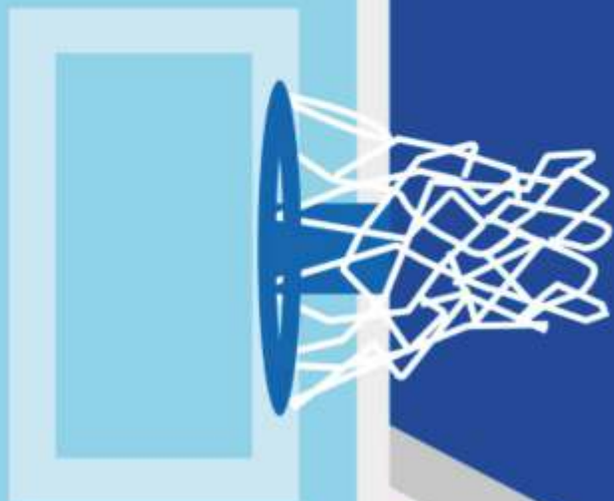
resine per superfici sportive

schede tecniche

e gare d'appalto



RESINA CAUCCIÙ'
ULTRA ELASTICA



Aggiornate al:
15/07/2021

www.wimbledonpaint.com



Multisport pavimenti in asfalto, cemento e mateco

■ <i>J-68-69 Fondo Base Road e Fondo Sport</i>	<i>4-5</i>
■ <i>J-70- Ecosport - Ecosport Pro</i>	<i>6-7-8-9</i>
■ <i>J-65- Wimbledon paint Pro</i>	<i>10-11-12</i>
■ <i>J-80-81-82 Wimbledon paint Master</i>	<i>13-a-17</i>
■ <i>J-77 Rasosport skating</i>	<i>18-a-21</i>
■ <i>J-71 Wimbledon paint Veloce 300</i>	<i>22-a-24</i>
■ <i>J-67 Tracciatura campi Multisport</i>	<i>25</i>
■ <i>J-6700 Tracciatura campi in erba</i>	<i>26</i>
■ <i>J-67-EP Tracciatura erba sintetica</i>	<i>27</i>
■ <i>J-75-PL Tracciature campi in gomma Epdm</i>	<i>28</i>
■ <i>J-43+40/P4 Sistema Wimcrosst</i>	<i>29-30-31</i>
■ <i>J-66 Spalti e gradinate</i>	<i>32-33</i>
■ <i>J-50-52-53 Restauro campi Basket indoor</i>	<i>35-a-38</i>
■ <i>J-57 Polisport palestre in legno e parquet</i>	<i>39-40</i>
■ <i>J-73 Traffic paint piste ciclabili</i>	<i>41-a-45</i>
■ <i>Capitolato</i>	<i>46</i>
■ <i>Attestato - Attestato Fit - Omologazioni</i>	<i>47-49-50</i>
■ <i>Cartelle colori</i>	<i>51-52</i>



Voc: (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
Pitture monocomponenti ad alte prestazioni
Valore limite UE (per questo prodotto (Cat.i (BA) 130 g.l. (2013)
Questo prodotto contiene < 13 gr/lt.

La nostra parola d'ordine è da sempre **SPORT !**

La resina acrilica dedicata al mondo dello sport
il comfort migliore per stare al passo con i tempi

*Da noi l'acrilico per superfici sportive è diventato "resina acrilica sintetica al caucciù". I nostri laboratori studiano sin dagli anni '80 il miglior prodotto per ottenere il massimo risultato e superfici vincenti molto resistenti all'usura ed al pressing sportivo. La **Jumbo paint**, sin dal 1980 produce resine per lo sport. Così ha preso forma il nostro brevetto unico di "resina acrilica sintetica al caucciù". Questo oggi, ci classifica tra i migliori prodotti di mercato per la sua elevata resistenza a condizioni estreme. La particolare miscela, rende le superfici trattate ad alta resistenza ed a una lunga durata nel tempo. I prodotti sono testati per la resistenza ai raggi Uv, sole, neve, ghiaccio, umidità climatica e ad elevato agonismo sportivo. Le superfici trattate con **Wimbledon paint**, sono sicuramente le più apprezzate nel mondo dello sport e dai nostri amici istruttori. Ormai, circoli e club di fama nazionale ed europea si affidano a noi per la nostra esperienza consolidata e per il brevetto unico.*

Giovanni Monzo



WWW.WIMBLEDONPAINT.COM

**JUMBO**
paint

3



SCHEDA TECNICA



J-68 FONDO BASE ROAD

PRIMER PIGMENTATO BIANCO AL QUARZO

Application:

applicare 1 strato



Fondo base road è un primer di adesione per tappetino acrlsintetico al caucciù, un fondo primario per pavimentazioni sportive in cemento.

Un rivestimento fibrato in resina stirolo acrilica pigmentato bianco è addizionato con fibre e farina di quarzo per favorire l'adesione.

Consolida le superfici e crea una barriera antirisalita salina ai supporti.

La sua azione di penetrazione in profondità, creando una barriera plastica al supporto.

Attività: Fondo base road è un primer di preparazione, crea una superficie compatta e stabile per la fase successiva di resinatura.

Diluizione: con acqua potabile al 300% (1 litro di primer + 3 litri di acqua)

Applicazione: applicazione a rullo (procedere dopo 24 ore i strati successivi)

Caratteristiche: tipo di resina dispersione acquosa a carattere anionico stirolo acrilico

RESA TECNICA FUSTINO DA KG.5 DILUITO CON 15 LITRI DI ACQUA:

RESA PRODOTTO KG.5			
Resa su cemento m ² 100	Resa su asfalto m ² 80/90	Resa su mateco m ² 60	
VOCE DI CAPITOLATO: J-68 Applicazione di uno strato di primer fibrato pigmentato bianco al quarzo che crea una barriera antirisalita salina per tappetino sportivo acrlsintetico al caucciù, applicato con stesura a rullo con una diluizione al 300% con acqua, con un consumo di grammi 150/200 al m ²			
Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da lt. 5 di Fondo base road Prezzo Eur 44,00		
	Resa su cemento liscio m² 120 Costo prodotto al m ² Eur 0,60	Resa su asfalto m² 80 Costo prodotto al m ² Eur 0,80	Resa su mateco m² 60 Costo prodotto al m ² Eur 1,00
POSA IN OPERA	Applicazione di uno strato di fondo primer barriera antirisalita salina, fondo pigmentato bianco applicato a rullo. Fondo base road posa N.1 strato Prezzo al m² Euro 1,50		
Cov: 18 <small>(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria I BA 130 gr.lt (2013)</small>			
Peso specifico: 1,290/1,300 Residuo secco del prodotto: 43,83			
<p>Application:</p>		<p>a rullo</p> <p>DILUIZIONE CON ACQUA AL 300%</p>	



SCHEDA TECNICA



J-69 FONDO SPORT

PRIMER PIGMENTATO GRIGIO
BARRIERA AL QUARZO



SPECIAL

Fondo sport è un rivestimento fibrato per pavimentazioni sportive ad alta copertura per supporti in cemento, asfalto e vecchio mateco.

Un fondo pigmentato ad alto spessore di colore grigio che crea uno strato plastico ai supporti, consolida le superfici e crea una barriera anti-risalita salina, uniformando per facilitare la copertura dei strati successivi.

Il fondo fibrato consolidante ha un'elevata proprietà riempitiva ed uniformante, pigmentato grigio contiene leganti acril-silossanici e selezionate farine di quarzo.

Il notevole potere riempitivo e uniformante del fondo, associato alla elevata copertura permettono di limitare notevolmente gli interventi di preparazione dei supporti e uniforma problematiche di micro cavillature, facilita la copertura dei strati successivi di rivestimenti a spessore.

Ciclo: applicare 1 strato a rullo (gli strati successivi attendere le 24 ore di essiccazione)

Applicazione: il prodotto si applica a rullo, pennello e a spruzzo

Diluizione: acqua potabile 40% per qualsiasi applicazione, rullo, pennello o a spruzzo (8 litri di acqua potabile in combinazione con Kg.20 di Fondo Sport J-69)

RESA PRODOTTO KG.20			
Resa su cemento m ² 100	Resa su asfalto m ² 70	Resa su mateco m ² 60	
Peso specifico: 1160-1180 gr/lt. Residuo secco: 36% Diluizione : 40% con acqua Tempi di essiccazione: 6 ore			
VOCE DI CAPITOLATO: J-69 Applicazione di uno strato di Fondo sport fibrato barriera antirisalita salina con un consumo di 350 grammi al metro quadrato per tappetino sportivo acril sintetico al caucciù, applicato a rullo.			
Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg. 20 di Fondo sport Prezzo Eur 99,00		
	Resa su cemento liscio m² 100 - 120 Costo prodotto al m ² Eur 1,30	Resa su asfalto m² 70 - 90 Costo prodotto al m ² Eur 1,60	Resa su mateco m² 60 - 70 Costo prodotto al m ² Eur 1,90
Applicazione di uno strato di fondo primer fibrato barriera di colore grigio antirisalita salina applicato a rullo.			
POSA IN OPERA		Fondo sport posa N.1 strato Prezzo al m² Euro 2,50	
Cov: 21 <small>(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 130 gr./lt (2013)</small>			
Peso specifico: 1,160/1,190 Residuo secco del prodotto: 75%			
		<p>a rullo DILUIZIONE CON ACQUA AL 40%</p>	



SCHEDA TECNICA



J-70 ECOSPORT ECONOMY

TAPPETINO SPORTIVO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

UNIVERSAL

Application:
applicare 3 strati

Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

ECOSPORT è una resina elastomerica acrilisintetica al caucciù per pavimentazioni sportive indoor/outdoor, viene utilizzato come finitura per i sistemi acrilici commerciali, manti a normativa, con specifiche Coni e Federtennis, Fip, Fiba, Figc Federazione gioco Calcio a 5, Padel, piste di atletica ed altre discipline sportive.

Un pavimento sportivo fine che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV, Può essere applicato con estrema facilità su cemento, asfalto e vecchio mateco con **applicazione a rullo o a spruzzo**.

Ecosport è un rivestimento testato del sistema ITF (International Tennis Federation da laboratori consociati Labosport) per la categoria di velocità 3 (medium)

NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor. Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)

Consumo	Diluizione	Peso specifico	Cov	Secco
0,300 Kg./m ² per strato	15-20% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%

Applicazione: consigliati 2 - 3 strati con uno stacco di minimo 24 ore. Se si presenta una elevata umidità sul campo si consiglia di attendere 36-48 ore tra uno strato ed il successivo. Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Ecosport.

RESA PRODOTTO KG.20

Resa su cemento m ² 100 / gr.200 m ²	Resa su asfalto m ² 70 / gr.250 m ²	Resa su mateco m ² 60 / gr.300 m ²
--	---	--

VOCE DI CAPITOLATO:

J-70 applicazione di un tappetino sportivo tipologia ITF 3 Medium a granulometria finissima in resina acrilica al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi con un consumo di 300/400 grammi al mq per strato, applicazione di tre strati

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Ecosport Prezzo Eur 100,00		
	Resa su cemento m² 100 200 Gr. m ² per strato Costo prodotto al m ² . per 1 strati Eur 1,80 / 2,00	Resa su asfalto m² 70 250 Gr. m ² per strato Costo prodotto al m ² . per 1 strati Eur 2,20 / 2,50	POSA IN OPERA 3 strati Eur 9,00

Cov: 25 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria i BA 140 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 59,55%



J-70 ECOSPORT ECONOMY

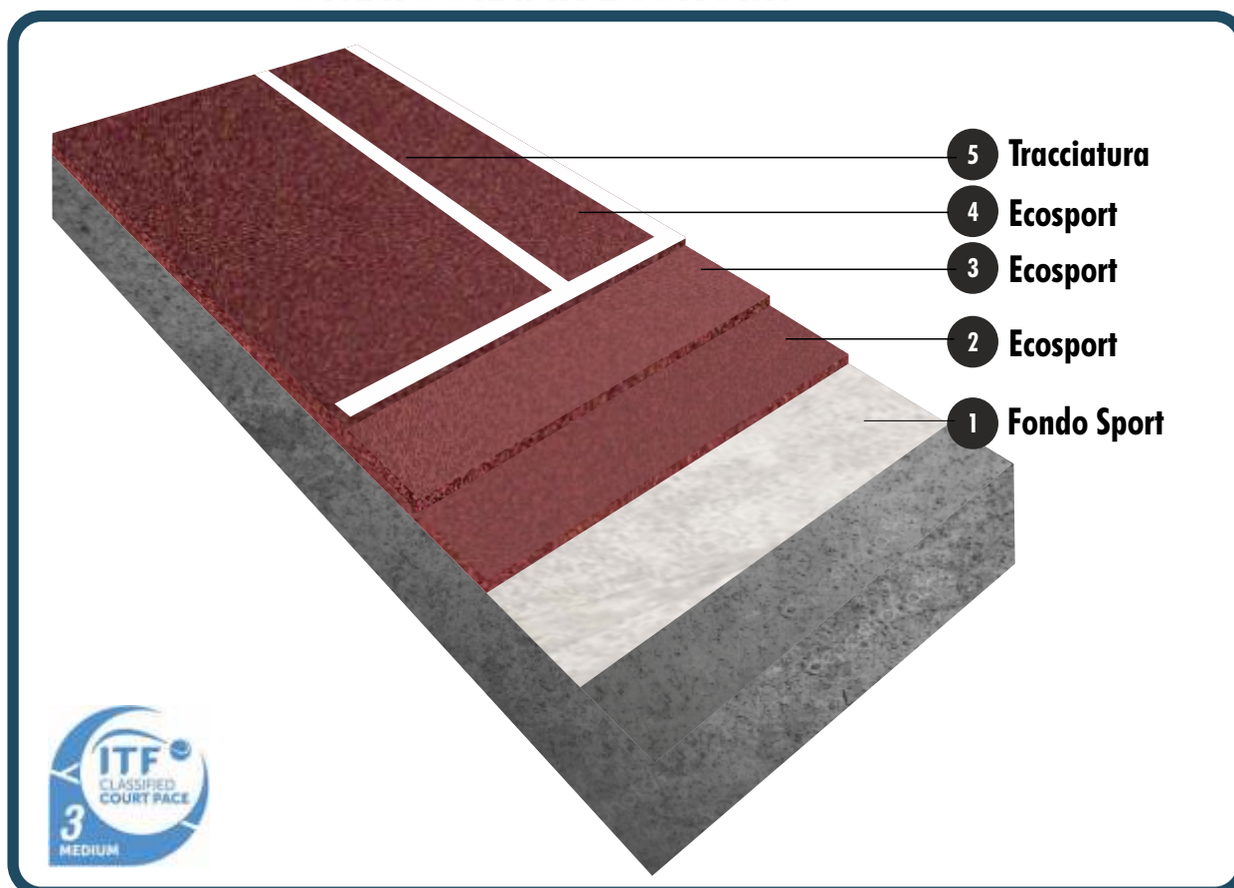


Sistema multistrato a basso spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis, basket e altre discipline sportive di buona qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a ottima resistenza indoor/outdoor.



Multilayer, low thickness acryl-synthetic rubber resin system for tennis, basketball and other good quality sports. The system consists of a synthetic acrylic-rubber mixture with excellent indoor/outdoor resistance.

STRATOGRAFIA ECONOMY



Tennis

Arco

Calcio

Volley

Basket

Padel

Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. 4 Tre strati applicati a rullo con Ecosport J-70	5. Tracciatura due strati a rullo J-67	
---	--	---	--	--



SCHEDA TECNICA



J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

UNIVERSAL

Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

ECOSPORT Pro è una resina acrilica sintetica al caucciù con alto contenuto di PVC per pavimentazioni professionali sportive indoor/outdoor, viene utilizzato come finitura per tutti i sistemi acrilici. Manti a normativa Coni art.851 del 15/07/99, con specifiche Federtennis, Fip, Fiba, Fige Federazione gioco Calcio a 5, Padel, piste di atletica, skating ed altre discipline sportive. Un pavimento sportivo fine che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV, effetto idrorepellente per l'alto contenuto di cere che respingono la polvere e favorisce alta resistenza al degrado atmosferico. Può essere applicato con estrema facilità su cemento, asfalto e vecchio mateco con *applicazione a rullo o a spruzzo*.

Ecosport Pro è un rivestimento testato ITF per la categoria di velocità 3 (medium)

NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor. Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)

consumo	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,250 Kg./m ² per strato	15-20% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%

Applicazione: consigliati 2 - 3 strati con uno stacco di minimo 24 ore. Se si presenta una elevata umidità sul campo si consiglia di attendere 36-48 ore tra uno strato ed il successivo. Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Ecosport Pro.

RESA PRODOTTO KG.20

Resa su cemento m ² 100 / gr.200 m ²	Resa su asfalto m ² 70 / gr.250 m ²	Resa su mateco m ² 60 / gr.300 m ²
---	--	---

VOCE DI CAPITOLATO:

J-70 applicazione di un tappetino sportivo professionale tipologia ITF 3 Medium a granulometria finissima in resina acrilica al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi con un consumo di 300/400 grammi al mq per strato, applicazione di tre strati

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Ecosport Prezzo Eur 125,00 / 148,00	
	Resa su cemento m ² 100 consumo 200 Gr. m ² per strato Costo prodotto al m ² . per 1 strati Eur 2,50 / 2,80	Resa su asfalto m ² 70 consumo 250 Gr. m ² per strato Costo prodotto al m ² . per 1 strati Eur 2,80 / 3,30

Cov: 23 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 130 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 69,17%



POSA IN OPERA
3 strati Eur 9,00



J-70 ECOSPORT PRO

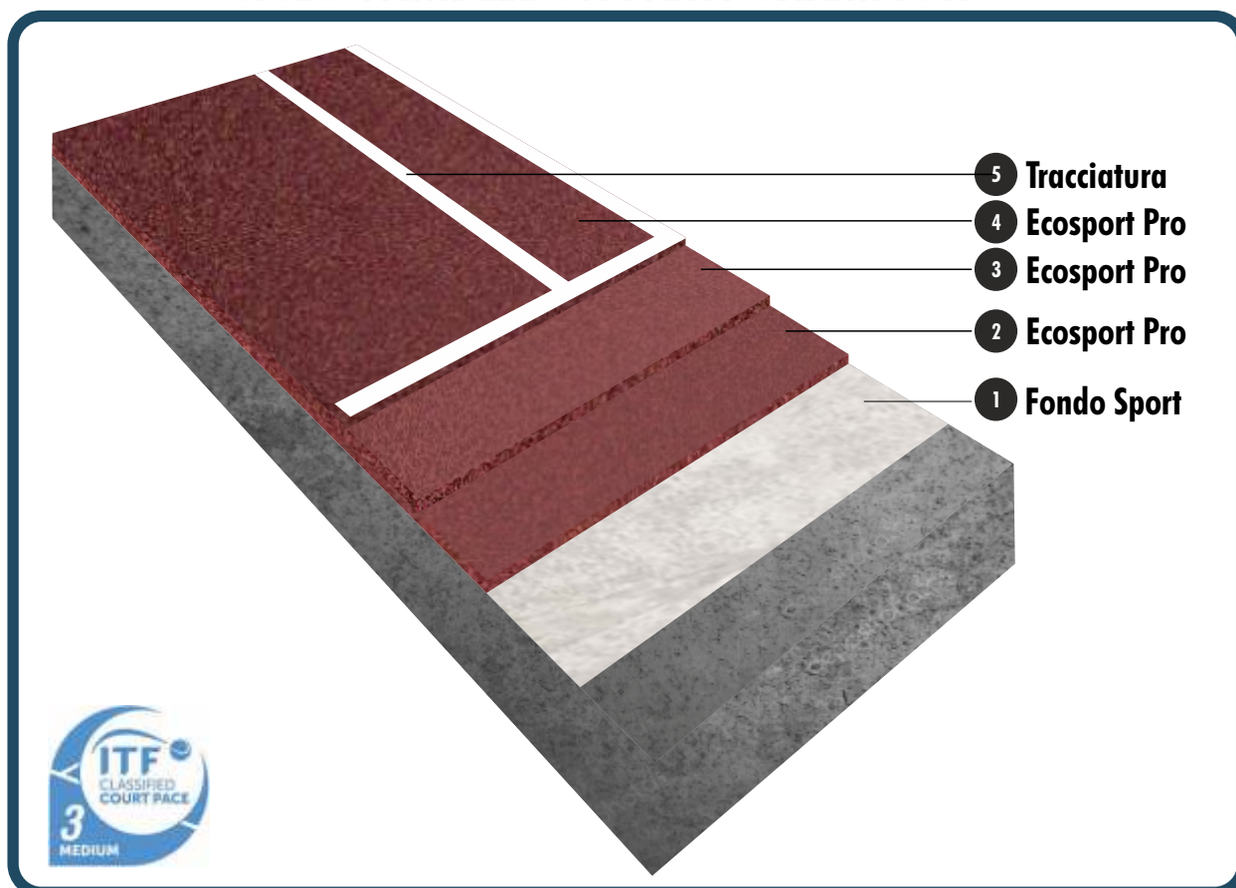


Sistema multistrato a basso spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis, basket e altre discipline sportive di alta qualità.
Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



Multilayer, low thickness acryl-synthetic rubber resin system for tennis, basketball and other high quality sports.
The system features an acrylic synthetic rubber mix with high indoor/outdoor resistance.

CICLO WIMBLEDON PAINT CHAMPION



Ciclo operativo:

<p>0. Supporto in Asfalto o cemento</p>	<p>1. Fondo Sport J-69 (uno strato)</p>	<p>2. 3. 4 Tre strati applicati a rullo con Ecosport Pro J-70</p>	<p>5. Tracciatura due strati a rullo J-67</p>	
--	--	--	--	--



SCHEDA TECNICA



J-65 WIMBLEDON PAINT PRO

TAPPETINO SPORTIVO

AD ALTA RESISTENZA

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

SUPER TOP

Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

Wimbledon paint Pro è una resina acrilsintetica al caucciù con alto contenuto di PVC per pavimentazioni professionali sportive indoor/outdoor, ideale per manti a normativa Coni art.851 del 15/07/99, con specifiche Federtennis e ITF, Fip, Fiba, Fige gioco Calcio a 5, Padel, piste di atletica ed altre discipline sportive. Un pavimento sportivo ad alto spessore che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante, idrorepellente e resistente ai raggi UV. Può essere applicato con estrema facilità su cemento, asfalto e vecchio mateco a rullo, a spatola o a spruzzo. Prodotto testato ITF (International Tennis Federation) per la categoria 1 (Slow)

Test in dotazione

Presa di sporco UNI 10792: valore misurato 3 Valore specificato AI. 3,0
Resistenza al lavaggio testato Uni 10560: valore misurato >5800 cps
Pulibilità: metodo di misura Appendice B, Valore misurato 0,31 – Valore specifico AE_3,0
Resistenza alla muffa: appendice C Valore misurato 0, Valore specificato <1
Classificazione antiscivolo DIN 51130: il prodotto rispetta la normativa R9, R10
Capitolato FIT-ANCIT:
superficie sportiva omologata Federazione italiana Tennis: Classificazione ITF 1 Slow

Posa in opera: applicazione a rullo, ad airless o a spatola

Ciclo a rullo: per ottenere un ottimo risultato applicare uno strato di Fondo sport e dopo l'attesa di 24 ore, due/tre strati di Wimbledon paint Pro sempre con intervalli di 24 ore.

Ciclo a spatola: applicare uno strato di Fondo sport, 2 strati Wimbledon paint a spatola due strati di Wimbledon paint Pro applicato rullo.

Riparazione crepe: se la superficie è degradata o presenta spaccature o cedimenti intervenire rasando con malta tecnica J-43 addizionata con lattice J-40/P4.

Durata: il prodotto a secondo del ciclo applicato ha una durata che varia da 5 a 8 anni. Il suo valore di resistenza è variabile a secondo del supporto. Se il supporto ha una giusta pendenza non si verificano chiazze e pozzanghere di acqua e fango, si allunga la vita.

Colori inalterabili nel tempo, stabili e resistenti alla luce, ai raggi UV, alte temperature, antiriflesso a norme DIN EN ISO 105-B02 (livello 7/8).

NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor.

Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)



SCHEDA TECNICA



J-65 WIMBLEDON PAINT PRO

TAPPETINO SPORTIVO

AD ALTA RESISTENZA

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

Application:
applicare 3 strati

Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

SUPER TOP

Cariche: micron 150/210 grana 0,06-0,1
Resistenza colori all'esterno elevata
Testato UNI 10560 resistenza al lavaggio

Composizione: resine stirolo acriliche elastomeriche, pvc, elastiche al caucciù con elevata resistenza meccanica

RESA PRODOTTO APPLICATO A RULLO
FUSTO DA KG.20
Su Cemento liscio: mq. 90-100
Su Asfalto medio: mq. 60-70
Su Mateco grosso: mq. 50

RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA
FUSTO DA KG.20
Cemento liscio: mq. 20 / 25 / 30 *variabile*(consigliato fare test resa sulla propria pavimentazione, può variare in base alla planarità del supporto)

DILUIZIONE:
Posa a rullo: diluire il prodotto al 20% con acqua potabile (lt.4 in un fusto)
Posa a spatola: diluire al 5% con acqua
Posa ad airless: diluire al 30% con acqua

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.

J-65 applicazione di un manto sintetico al caucciù per la realizzazione di pavimenti sportivi professionali tipologia ITF 1 Slow a granulometria 0,1 mm in resina acrilica testata UNI 10560 antiscivolo DIN 51130, antiriflesso - insonorizzante indoor/outdoor. Applicazione a rullo o spatola, con consumo di 300/400 grammi al m² a strato, applicazione consigliata n. 3 strati

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon paint Pro Prezzo Eur 175,00/190,00		
	Resa su cemento liscio m² 90-100 Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,25	Resa su asfalto m² 60-70 Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,90	Resa su mateco m² 50 Costo prodotto al m ² per strato Eur 3,90
POSA IN OPERA	Applicazione di tre strati di resina al caucciù colorata applicata a rullo con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Classico posa N.3 strati Prezzo al m² Euro 9,00		

Cov: 11 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria i BA 140 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,450/1,460
Residuo secco del prodotto: 63%



J-65 WIMBLEDON PAINT PRO

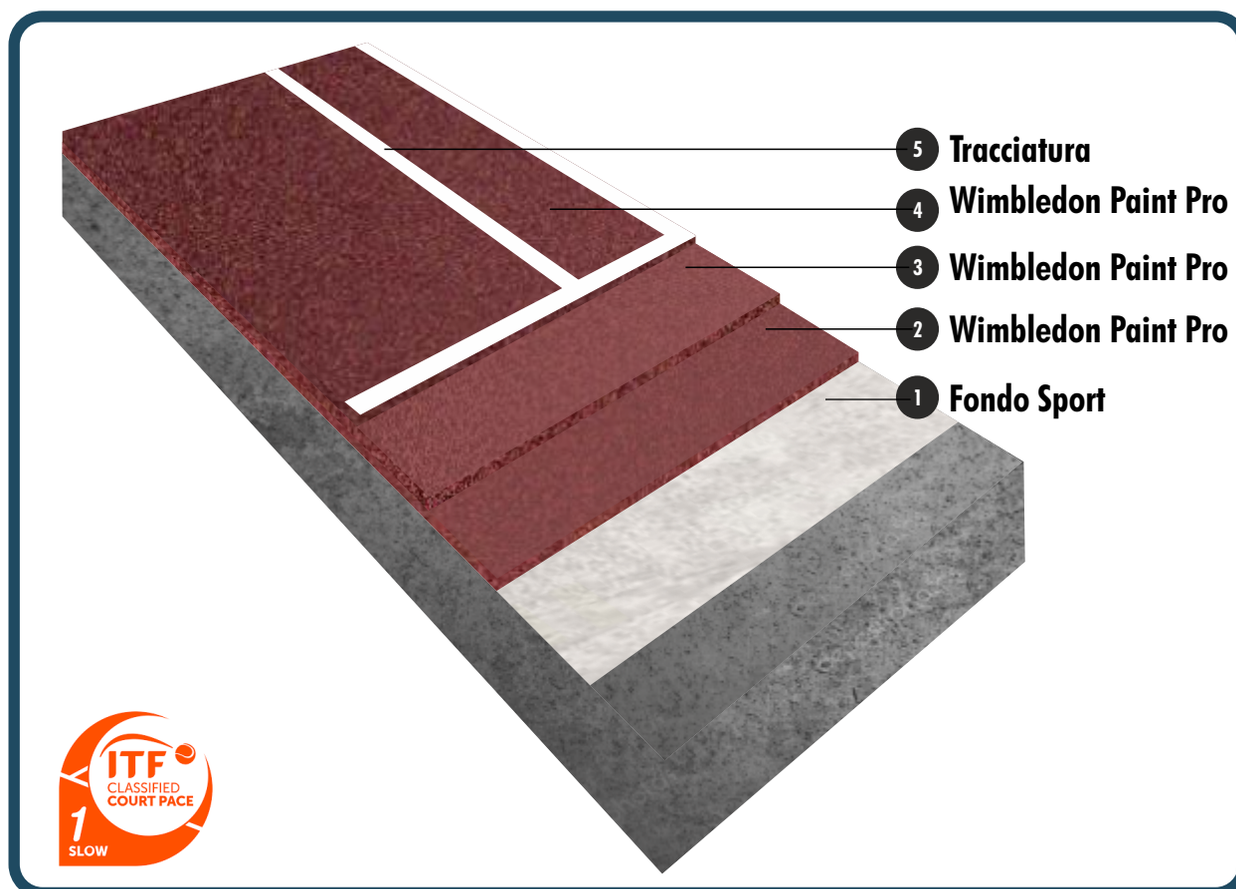


Sistema multistrato ad alto spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis, basket e altre discipline sportive di alta qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



Multilayer high thickness acryl-synthetic rubber resin system for tennis, basketball and other high quality sports. The system features an acrylic synthetic rubber mix with high indoor/outdoor resistance.

CICLO WIMBLEDON PAINT PRO



Tennis

Ciclo

Arco

Calcio

Volley

Basket

Padel

Skating

Ciclo operativo:

<p>0. Supporto in Asfalto o cemento</p>	<p>1. Fondo Sport J-69 (uno strato)</p>	<p>2. 3. 4 Tre strati applicati a rullo con Wimbledon paint Pro J-65</p>	<p>7. Tracciatura due strati a rullo J-67</p>	
--	--	---	--	--

Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua



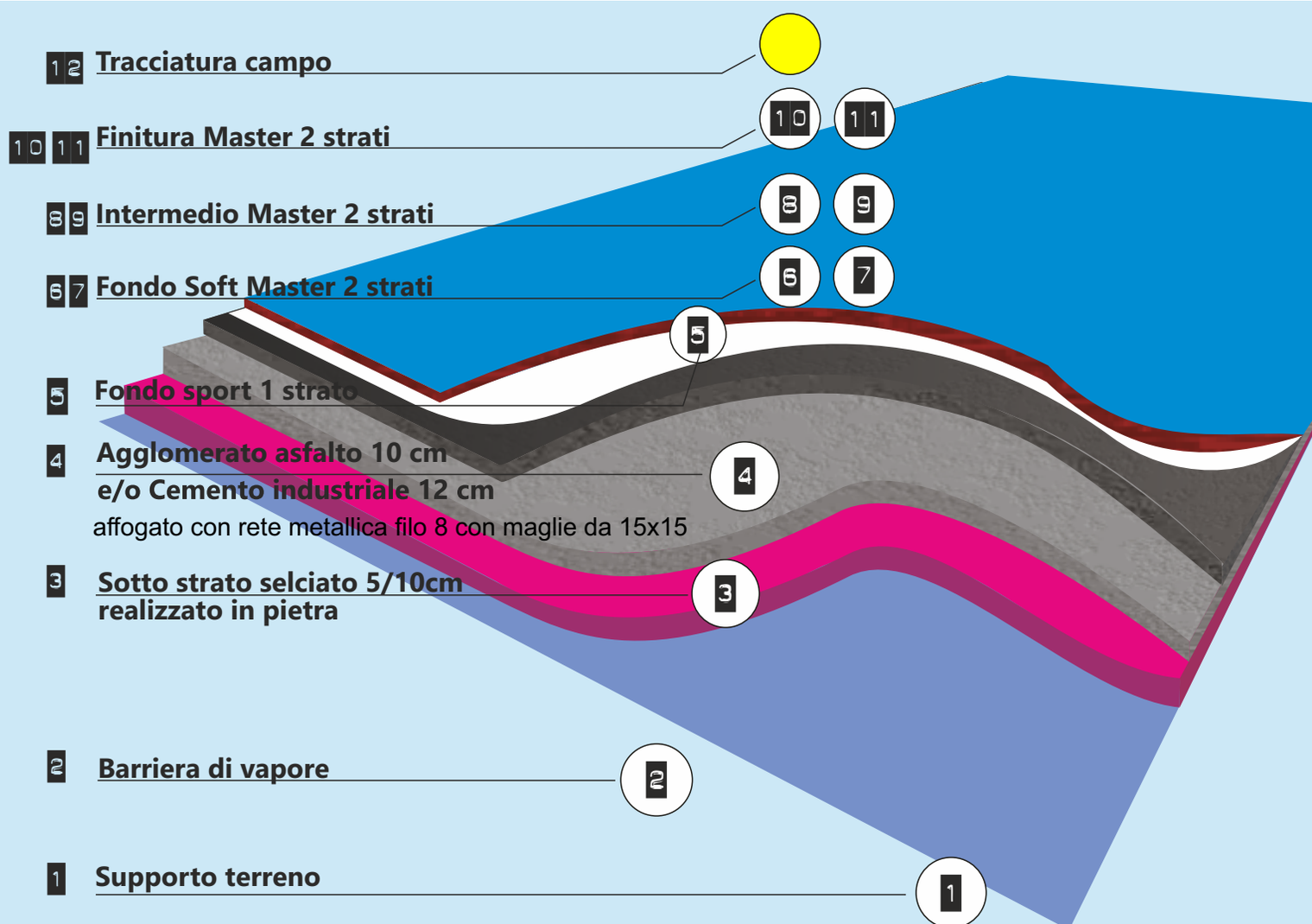
CICLO OPERATIVO MASTER

PROCEDURA

COSTRUZIONE SUPPORTO

Schema di costruzione di una superficie sportiva manto Wimbledon paint Master

NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor. Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)



Prodotto certificato ITF 3

LABOSPORT



Wimbledon Paint Master

Tappetino sportivo su asfalto fine



J-80 FONDO SOFT MASTER

MASSETTO INTASAMENTO
ASFALTO / CEMENTO

Certificazione report n. R210681-A1 del 21/05/2021

Application:

applicare 2 strati



micron 150/300 Grana 0,06-0,1-0,06-0,5

Fondo Soft Master è un tappetino da intaso in multistrato riempitivo a base di resine acril-sintetiche al caucciù e granuli di quarzo in emulsione acquosa. Crea un sistema per il borrhaggio di superfici in cemento e asfalto. Il prodotto si posa a spatola con operatori specializzati a grandi tirate.

Il sistema prevede la posa del rivestimento da eseguire in un'unica giornata a strato, per ovviare a imperfezioni e attaccature.

La caratteristica del fondo realizzato con resine al caucciù, permette escursioni termiche elevate.

La stratificazione di Fondo Soft Master serve a costruire un tappetino di base di resine di alta qualità per la realizzazione di superfici professionali con elevate prestazioni sportive con resistenza all'usura, ai raggi ultravioletti, anticivolo e drenante a elevate condizioni atmosferiche.

Fondo Soft Master può essere applicato su:

tappetino in asfalto stagionato minimo 30 giorni, fondi cementizi frattazzato fine previo applicazione J-69 Fondo Sport.

Si raccomanda di organizzare il supporto in asfalto/cemento con le giuste pendenze per favorire il deflusso dell'acqua meteoriche ed evitare pantani.

Consumo del prodotto:

Sottofondo in cemento liscio frattazzato con grip

0,800/1,000 kg m² per strato

Sottofondo in asfalto in base al tipo di asfalto (chiuso/aperto)

1,500-1.900/2,000-2.500 kg m² per strato

Diluizione: con acqua potabile al 10 - 20%

Tempi di posa: attendere 24 ore di stacco a ciclo (pavimentazioni umide possono creare problemi)

VOCE DI CAPITOLATO 1:

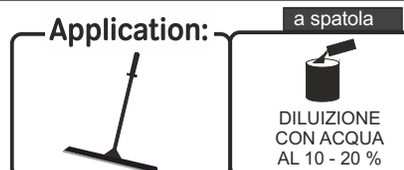
J-80 Fondo Soft Master intaso acril-sintetico al caucciù con applicazione a spatola per ottimizzare e livellare supporti sportivi professionali con consumo kg.m² 0.800-0,900 per strato.

Ciclo Wimbledon paint Master

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Finitura Soft sport Prezzo Eur 88,00	
	Resa su asfalto fine m² 22 Costo prodotto al m ² per strato Eur 4,00	
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Soft Master posa N.2 strati Prezzo al m² Euro 6,00	

Cov: 28 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria i BA 140 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,450/1,460
Residuo secco del prodotto: 76%



Wimbledon Paint Master

Tappetino sportivo su asfalto fine



J-81 INTERMEDIO MASTER

SUPPORTO SPORTIVO

Application:

applicare 2 strati



Certificazione report n. R210681-A1 del 21/05/2021

micron 150/300 Grana 0,06-0,1-0,06-0,5

Intermedio Master è un rivestimento a base di resine acril-sintetiche e granuli di quarzo in emulsione acquosa, per la preparazione di superfici su Fondo soft master.

Intermedio, si applica a spatola per ottimizzare il supporto e il barraggio delle porosità del **Fondo Soft Master**.

La stratificazione di Intermedio Soft Master applicato su J-80 Fondo Soft Master serve a costruire un tappetino di resine di alta qualità per la realizzazione di superfici professionali con elevate prestazioni sportive ottima resistenza all'usura, ai raggi ultravioletti, antiscivolo e drenante a elevate condizioni atmosferiche.

La stesura del prodotto con applicazione a spatola gommata dona una perfezione ottimale del supporto.

Si applica in due strati con uno stacco di **24 ore a strato**

La posa del prodotto viene realizzata esclusivamente con operatori specializzati.

Consumo del prodotto su Fondo Soft Master:

0,750/0,900 kg m² per il primo strato

0,750/0,900 kg m² per il secondo strato

Applicazione: a spatola 2 strati con uno stacco di 12 ore.

Attrezzi: frattazzo o spatola gommata.

Diluizione: con acqua in ragione del 10-20%

Classificazione campo ITF 1 (Tappetino sportivo Wimbledon Paint Master)

Le superfici dei campi da tennis hanno una classificazione dall'ITF (*International Federation Tennis*) della velocità della superficie ITF da 27-29, sono classificate categoria 1 Slow (come un campo in terra rossa)

Le superfici del campo, sono conformi a questa classificazione e includono la maggior parte dei campi in duro con manti acrilici di diverso tipo. Questa superficie, Wimbledon Paint Master (J-80+J-81+J-82), è intesa in resina acrilica plastica con consumi applicati superiori a Kg.2,500 al m² (Conforme FIT Federazione italiana tennis) (Questo ciclo risulta un manto superiore a Kg 4,000 al m²). Conforme alla normativa ITF 3 Categoria Media

Tempi di posa: attendere 24 ore di stacco a ciclo (pavimentazioni umide possono creare problemi)

VOCE DI CAPITOLATO 2:

J-81 Tappetino Intermedio Master acril-sintetico al caucciù con applicazione a spatola in due strati per la realizzazione di pavimenti Master di alta qualità.

INTERMEDIO MASTER per la creazione del cuscino del manto sportivo applicato a spatola in due strati con un consumo totale al m² di kg. 1,800

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Finitura Soft sport Prezzo Eur 90,00	
	Resa su Fondo Soft Master m² 25 Costo prodotto al m ² per strato Eur 3,60	
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Intermedio posa N.2 strati Prezzo al m² Euro 6,00	
Cov: 27 <small>(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.It (2013)</small>		Application:
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 73%		a spatola DILUIZIONE CON ACQUA AL 5%

Wimbledon Paint Master

Tappetino sportivo su asfalto fine



J-82 FINITURA MASTER

TAPPETINO FINE

Application:

applicare 2 strati



Certificazione report n. R210681-A1 del 21/05/2021

micron 150/300 Grana 0,06-0,1-0,06-0,5

Finitura Soft Master è un rivestimento al caucciù in emulsione acquosa con inerti finissimi selezionati per il completamento del ciclo Wimbledon Paint Master.

Il prodotto dona resistenza e compattezza al manto realizzato con Fondo soft Master + Intermedio Soft Master. L'applicazione del prodotto viene eseguita da operatore esperto. La stratificazione di Finitura Soft Master applicato su J-81 Intermedio Soft Master serve a ultimare un tappetino di resine di alta qualità per la realizzazione di superfici professionali con elevate prestazioni sportive

Il pavimento professionale a elevata resistenza all'usura, ai raggi ultravioletti, antiscivolo e drenante.

Il pavimento viene apprezzato anche all'esterno a temperature estreme di neve e ghiaccio.

Wimbledon paint Master è un rivestimento indoor/outdoor, un tappetino professionale caratteristiche **ITF 1 (Slow)** certificato da istituti specializzati di International Tennis Federation. Il campo Wimbledon Paint Master viene preferito da maestri e Club professionali per competizioni sportive nazionali ed internazionali Finitura Soft Master applicato in due strati finali a rullo completano il manto professionale, con uno stacco di 24 ore a ciclo. Il prodotto garantisce una pavimentazione sportiva di altissima qualità, resistente a elevate temperature. Aumento della vita della pavimentazione, elevata resistenza all'abrasione e raggi UV, elevata resistenza dei colori all'esterno, facilità di posa, antiriflesso, antiscivolo.

Consumo del prodotto:

Applicato su **Intermedio Master**

0,300/0,400 kg m² per strato

Applicazione: a rullo 2 strati con uno stacco di 24 ore

Attrezzi: rullo.

Diluizione: con acqua potabile del 10-20%

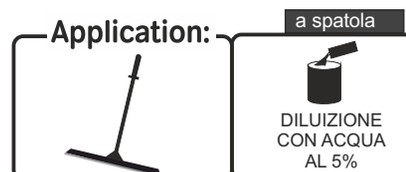
Tempi di posa: attendere 24 ore di stacco a ciclo (pavimentazioni umide possono creare problemi)

VOCE DI CAPITOLATO 3:

J-82 Finitura Master è un tappetino acril-sintetico al caucciù con applicazione a rullo in due strati per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità.

WIMBLEDON PAINT MASTER, Tappetino sportivo indoor/outdoor per superfici multisport, è un manto sportivo di 2 millimetri ad alta resistenza acril-sintetico al caucciù.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Finitura Soft sport Prezzo Eur 100,00
	Resa su Intermedio Master Sport m² 60-70 kg.20 Costo prodotto al m ² per strato Eur 1,60
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Finitura Master posa N.2 strati Prezzo m² Euro 6,00
Cov: 26 (direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.It (2013)	
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 70,5%	



J-80-81-82 W.P. MASTER

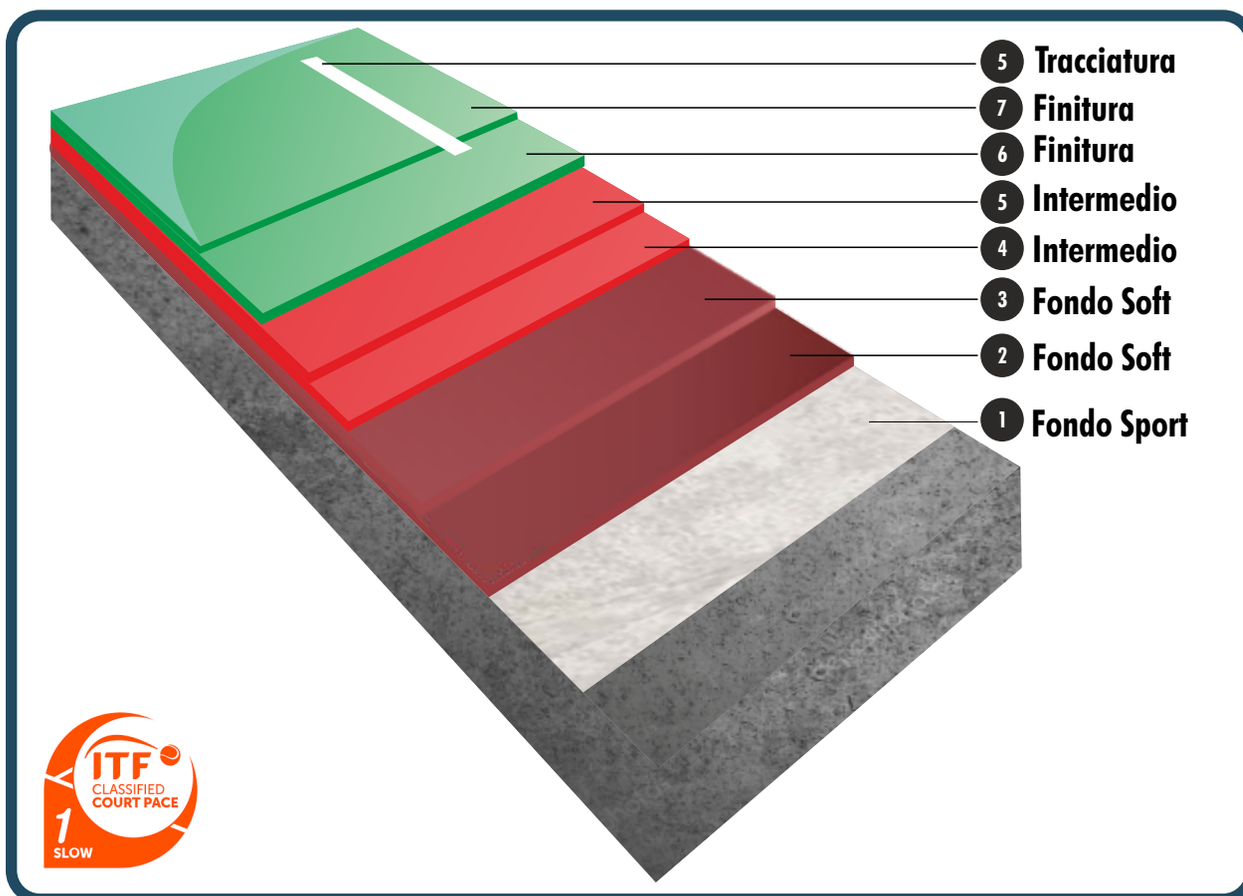


Sistema multistrato ad alto spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis professionale e altre discipline sportive di elevata qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



Multilayer high thickness acryl-synthetic rubber resin system for professional tennis and other high quality sports. The system consists of an acrylic synthetic rubber mixture with high indoor/outdoor resistance.

CICLO WIMBLEDON PAINT MASTER



Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. Due strati applicati a spatola Fondo Soft Master J-80	4.5. Due strati applicati a spatola di Intermedio J-81	6.7. Due strati applicati a rullo di Finitura Mater J-82
				8. Tracciatura campo due strati applicati a rullo J-67

Prodotto certificato ITF 3

LABOSPORT



SUPER TOP

COMPLESSO MICHELE
Scopri cosa c'è in cantiere
complexo@michele.it



SCHEDA TECNICA



J-77 RASOSPORT SKATING

TAPPETINO FINE A SPATOLA
ROTELLABILE

APPLICAZIONE A SPATOLA

Prodotto testato resistenza al lavaggio secondo le norme
UNI 10560, antiscivolo secondo le norme DIN 51130

micron 150/210 Grana 0,06-0,1

Application:

applicare 2+2 strati



Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

Wimbledon paint Rasosport è un tappetino sportivo riempitivo realizzato con resine stirolo acriliche e caucciù applicabile a spatola per realizzare manti perfetti ad effetto vellutato.

Viene definito una pasta livellante con posa a rasare, si ottiene una pavimentazione liscia e planare di alta qualità e resistenza tecnica.

La soluzione professionale per ottenere una stratificazione liscia e senza giunti per qualsiasi attività agonistica.

Il manto è ideale per piste di atletica, calcio, basket, tennis campi veloci, campi da bocce, pallacanestro e molte altre discipline sportive.

Mantiene il rimbalzo della pallina sempre costante per il tennis, ma è ottimo per rivestire molteplici settori sportivi. Si consiglia la posa su pavimentazioni lisce in cemento industriale.

Un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV, migliorando l'aderenza sul bagnato.

ATTREZZI DA UTILIZZARE:

Monospazzola, frattazzo di gomma liscio, aspirapolvere e spatole da cm.80.

CICLO STANDARD:

1. Applicazione del primer Fondo sport J-69;
2. Applicazione del 1° strato di J-77;
dopo 24 ore
3. Applicazione del 2° strato di J-77; (si consiglia anche un terzo strato)
4. Carteggiatura dopo 24 ore con aspirazione;
5. Applicazione 2 strati di tracciatura campo con J-67 Tracciatura multisport

RACCOMANDAZIONI APPLICATIVE:

Preparazione della superficie: eliminare tutte le pitture male ancorate, carteggiare la superficie, sgrassare e, sulle parti messe a nudo, applicare una mano di sottofondo specifico (J-68 Fondo base road).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

J-77 Rasosport, mescolare con attrezzo meccanico a bassi giri facendo diventare una pasta omogenea.

SUPPORTI:

Le superfici devono essere ben compatte e coese, pulite, asciutte, prive di oli, grassi, polvere, cere, silicani, sigillanti o qualsiasi elemento che possa pregiudicare l'adesione del ciclo, eventuali film di vecchie pitture devono essere asportati se non perfettamente compatti ed aderenti. Nel caso in cui il fondo non fosse compatto occorre consolidare con opportuni

Tempi di posa: attendere 24 ore di stacco a ciclo (pavimentazioni umide possono creare problemi)

NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor. Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)



SCHEDA TECNICA



J-77 RASOSPORT SKATING

TAPPETINO FINE A SPATOLA
ROTELLABILE

APPLICAZIONE A SPATOLA

Prodotto testato resistenza al lavaggio secondo le norme
UNI 10560, antiscivolo secondo le norme DIN 51130

Application:

applicare 2+2 strati



Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

danti, nel caso di fondi in esterno non coesi e/o sfarinanti occorre consolidarli.

Valutare il supporto dopo il consolidamento prima di procedere. Eventuali porzioni mancanti, buche, cavità, crepe e lesioni, dovranno essere preventivamente ricostituite con apposite malte ed occorrerà lasciare maturare la zona ricostruita per il tempo necessario in base agli spessori ricostituiti.

Pendenze: si raccomanda il supporto con pendenza tecnica di 1 centimetro per metro (chiamata anche pendenza a schiena d'asino) per favorire il deflusso e ristagni d'acqua che possono pregiudicare la durata della pavimentazione e crescita di vegetazione sul supporto.

Tempi di posa: attendere 24 ore di stacco a ciclo (pavimentazioni umide possono creare problemi)

Diluizione: con acqua potabile al 5%

RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA

FUSTO DA KG.20

Su Cemento liscio: mq. 25

CONSUMO:

Consumo prodotto di 0,750/0,900 m²/Kg. a strato, con applicazione a frattazzo a spatola larga 80 centimetri.

CONFEZIONI: fusto da kg. 20

AVVERTENZE:

È opportuno effettuare test preliminare di compatibilità e consumo del prodotto sulla superficie.

STABILITA' E STOCCAGGIO

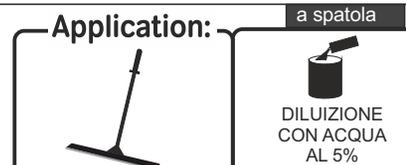
Conservare a temperatura compresa tra +5 e +35°C in imballi originali sigillati. Stabilità garantita per 24 mesi.

VOCE DI CAPITOLATO:

J-77 Tappetino sportivo acril-sintetico rasato al caucciù con applicazione a spatola in due-tre strati per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità. Testato UNI 10560, antiscivolo DIN 51130.

Tappetino sportivo rasato per interno e per esterno, WIMBLEDON RASOSPORT per applicazioni indoor/outdoor e superfici multisport, manto sportivo rasato al acril-sintetico caucciù.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon Rasosport Prezzo Eur 125,00
	Resa su asfalto fine m² 25 Costo prodotto al m ² per strato Eur 5,00
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Rasosport posa per strato Prezzo al m² Euro 3,00 (inserire 3 strati a capitolato)
Cov: 32 (direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.lt (2013)	
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 72,42%	



20

J-77 RASOSPORT SKATING

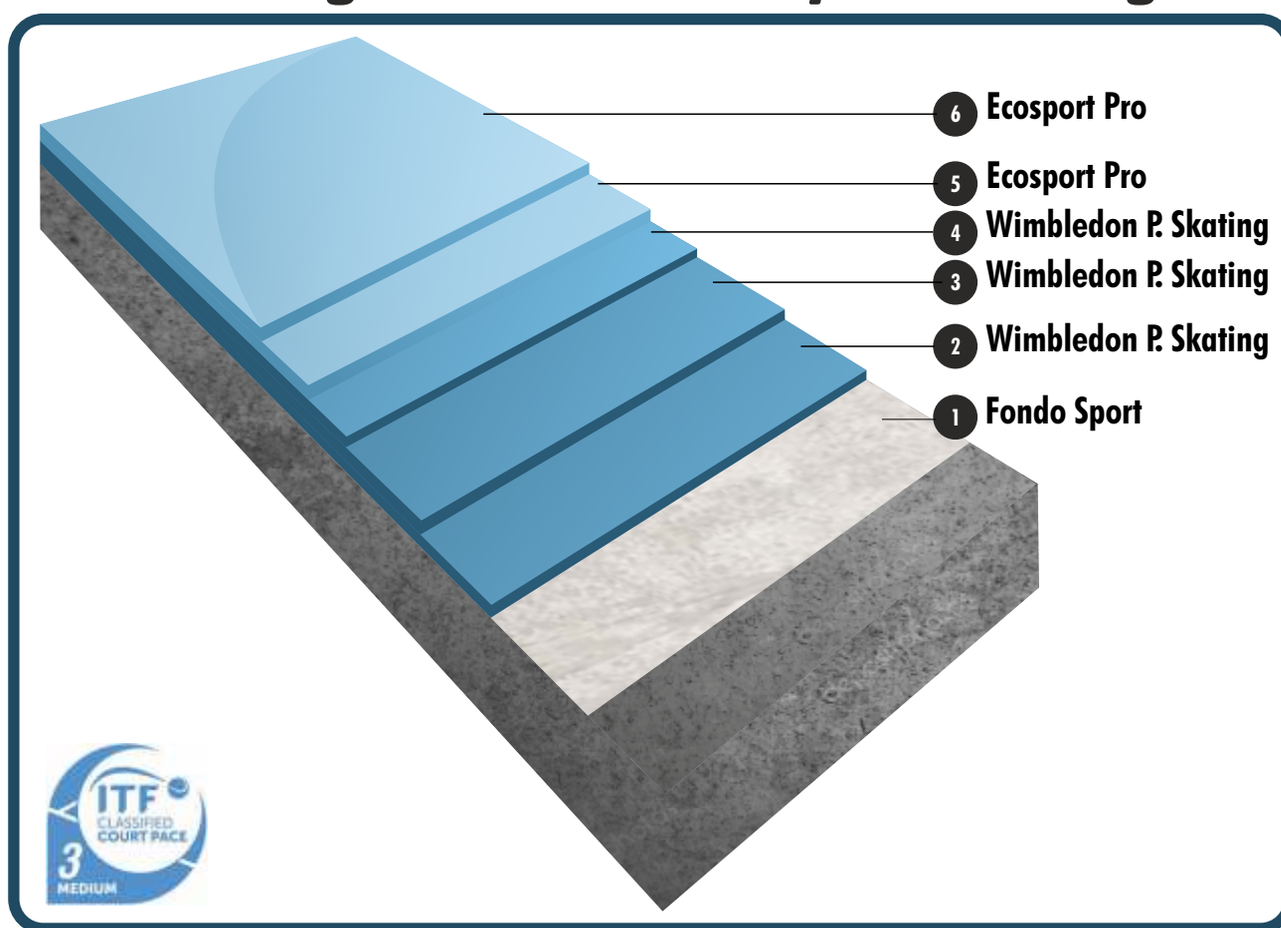


Sistema multistrato a base di resine acril-sintetiche al caucciù per piste di pattinaggio ad alta qualità.
Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù misto poliuretano a elevata resistenza indoor/outdoor.



Multilayer system based on acryl-synthetic rubber resins for high quality skating rinks.
The system consists of an acrylic-rubber synthetic blend with a polyurethane mixture with high indoor/outdoor resistance.

Stratografia J-77 Rasosport Skating



Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. 4 Tre strati applicati a spatola con Skating J-77	5. 6. Applicazione a rullo due strati Ecosort Pro	7. Tracciatura due strati a rullo J-67
---	--	--	--	--

Super Class



SCHEMA TECNICA



J-71 VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO APPLICATO A SPATOLA

micron 300/350 Grana 0,3-0,5

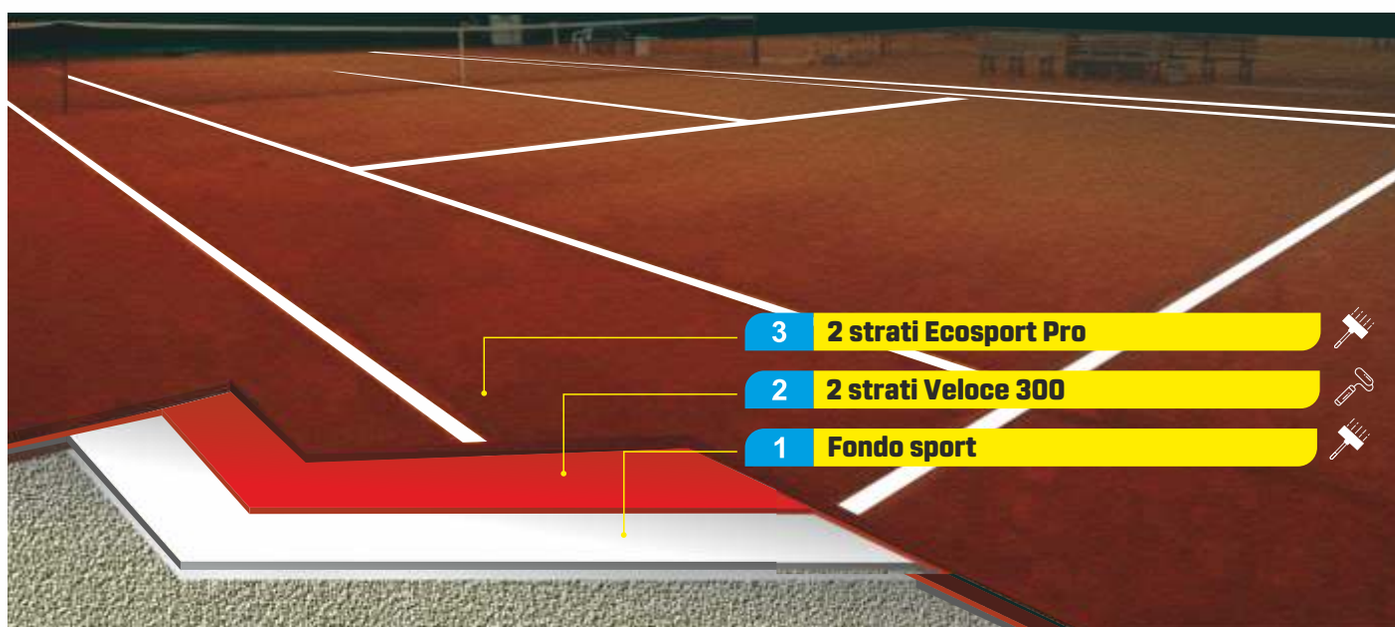
Application:

applicare 2+2 strati

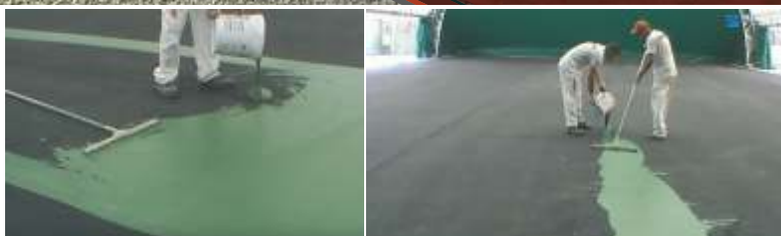


NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor.

Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)



- 1-FONDO SPORT
- 2-VELOCE 300
- 3-ECO SPORT PRO



VOCE DI CAPITOLATO:

J-71 Tappetino sportivo acril-sintetico al caucciù applicato a spatola per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità. Tappetino sportivo rasato per interno e per esterno. VELOCE 300 per applicazioni indoor/outdoor superfici multisport, manto sportivo rasato al caucciù.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon Veloce 300 Prezzo Eur 145,00
	Resa su asfalto fine m² 12 Costo prodotto al m ² per strato Eur 6,50 - 7,25 (in base al colore)
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Rasosport posa N.2 strati Prezzo al m² Euro 10,00



SCHEDA TECNICA



J-71 VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO
APPLICATO A SPATOLA



stirolo acril poliuretano al caucciù

Wimbledon paint Veloce 300 è una pavimentazione monolitica rasata a spessore, un manto vellutato sportivo professionale destinato a club e associazioni con strutture sportive con campi di alta qualità.

Una stratificazione omogenea, liscia ed antiscivolo, con qualità flessibile.

Il prodotto si posa esclusivamente a spatola con operatore specializzato.

Si applica con estrema semplicità, versando la pasta omogenea sulla pavimentazione e l'operatore lavora ruotando e tirando con la spatola a riempire la porosità della superficie in cemento o asfalto (questo prodotto si applica su pavimentazioni in cemento industriale liscio). Otteniamo una superficie monolitica a spessore di grande resistenza.

Wimbledon paint Veloce 300 è idonea a molteplici attività sportive :

Tennis, basket, calcetto, Hockey, Skating, pallacanestro ed altre discipline sportive professionali.

Caratteristiche tecniche: resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante, resistente ai raggi UV, migliora l'aderenza degli atleti anche sul bagnato. Impiego Outdoor ed indoor

Il sistema Wimbledon paint Veloce 300, viene ultimato con la finitura di un cushion colorato finale (Wimbledon paint Ecosport) applicato a rullo.

Parametri di classificazione secondo la valutazione ITF:

Wimbledon Paint Veloce 300: Attrezzi consigliati: frattazzo – spatola

Resa media: 1,400 kg.m² per strato (due strati consigliati)

Diluizione: acqua potabile 10-20%

Tipo di resina: Stirolo acril-poliuretano e caucciù

Colori: Rosso ossido, Verde Panatta, Azzurro Fit e colori di cartella

Residuo secco: 62%-64%

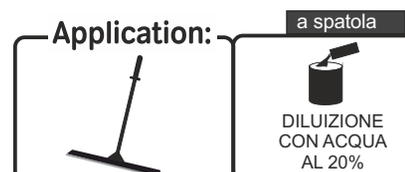
Ciclo applicativo consigliato: Cemento industriale / Fondo in asfalto fine

- 1- Applicazione uno strato Fondo sport applicato a rullo
- 2- Due strati di rasatura Wimbledon Paint Veloce 300 colore Verde/Rosso pompeiano
- 3- Applicazione del cushion Wimbledon paint Ecosport Pro, (2 strati)
- 4- Tracciatura campo

Cov: 25 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 140 gr./lt (2013)

Peso specifico: 1,450/1,460
Residuo secco del prodotto: 62,68%

Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua





SCHEDA TECNICA



J-67 LINEE CAMPO MULTISPORT

TRACCIATURA CAMPO
ASFALTO E CEMENTO

Application:

applicare 2 strati



Tracciatura campo per Tennis, Calciotto, Pallavolo e Basket, Volley, Go-kart e altre superfici sportive. Si posa su pavimento in cemento, asfalto e mateco.

Soluzione mono componente a base acqua ad alta resistenza applicabile a rullo, pennello, airless.

Applicazione: 2 strati

(si raccomanda l'applicazione sui manti Wimbledon paint dopo aver atteso 48 ore di essiccazione del ciclo sottostante per evitare strappi.

Si raccomanda di usare nastri in carta adatta per evitare strappi alla stratificazione. Si consigliano tratti di 10 metri per volta, applicare 2 strati di tracciatura e togliere i nastri in tempi brevi. Si consigliano brevi step di 10 metri per volta per evitare strappature.

Diluizione: al 20% con acqua

Resa tecnica :

Kg.10 Resa: mtl 160 per strato (larghezza linee cm.10 max)

Kg.5 Resa: mtl 80 per strato (larghezza linee cm.10 max)

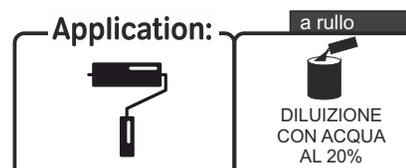
Caratteristiche: tipo di resina stirolo acrilica e caucciù puro

VOCE DI CAPITOLATO:

J-67 Tracciatura campo in asfalto e cemento con resina al caucciù applicato a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità.

Tracciatura outdoor per campi da tennis, basket, calcio a 5, skating, indoor/outdoor superfici multisport.

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.10 Wimbledon paint Linee campo Prezzo Eur 99,00	
	Resa media metri lineari 160 con 2 strati Costo prodotto al mtl. per 2 strati Eur 0,70	
Cov: 26 (direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.It (2013)		Costo posa in opera n.1 tracciatura completa Eur 900,00
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 59,68%		





SCHEDA TECNICA



J-6700 LINEE CAMPO ERBA E TERRA

TRACCIATURA CAMPO

Pittura specificamente formulata e messa a punto per tracciare le linee di gioco su campi sportivi di qualunque genere (calcio, atletica, baseball, rugby, football americano, giochi per ragazzi etc.) siano essi in terra o in erba naturale.

L'elevata quantità di biossido di titanio e di speciali riempitivi conferiscono al prodotto ottima copertura e punto di bianco presentando resistenze superiori e migliore visibilità anche in condizioni atmosferiche pesanti (pioggia e neve).

Il prodotto non contiene calce o additivi considerati pericolosi dalle attuali normative e non è quindi dannoso o irritante per gli occhi o per la cute degli atleti ed, inoltre, non brucia l'erba.

I particolari addensanti inseriti in formulazione ne consentono una elevata diluizione con acqua per raggiungere la viscosità ottimale di applicazione con tutte le macchinette traccialinee (manuali e motorizzate) disponibili sul mercato.

Prodotto idoneo per campi da calcio e altre pratiche sportive, la tracciatura resiste per la classica gara è lavabile e cancellabile con la pioggia.

Infatti, il prodotto può essere rimosso semplicemente con il lavaggio, con idropulitrice o si va a cancellare con l'usura e le piogge.

Il prodotto non crea tossicità agli atleti.

Attrezzi/Pulizia strumenti: Rullo, pennello e spruzzo Acqua

Resa: metri lineari 600 con metodo airless, a pennello o a rullo (la resa è variabile)

Airless: pressione ugello: 180/200 BAR

Diametro ugello: 0,53 - 0,58 mm 0,021 / 0,023 pollici

Diluizione: al 20-30 % con acqua (fare test di prova al primo utilizzo)

Applicazione a rullo, pennello, airless

Cov: 30	(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.lt (2013)
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 78,68%	





SCHEDA TECNICA



J-67 EP LINEE CAMPO IN ERBA SINTETICA E GOMMA RICICLATA

TRACCIATURA CAMPO

Application:

applicare 2 strati



Vernice specificamente formulata per tracciare erba sintetica, le linee di gioco su campi sportivi a lunga resistenza (calcio, atletica, baseball, rugby, football americano, giochi per ragazzi etc.) ideale anche per quadrotte in gomma riciclata nera e colorata. Il prodotto una volta applicato appare ad effetto satinato e compatto.

L'elevata quantità di biossido di titanio e di speciali riempitivi conferiscono al prodotto ottima copertura e punto di bianco, massima adesione sulla plastica e gomma, conferisce la massima adesione sull'erba sintetica.

Il prodotto non contiene calce o additivi considerati pericolosi dalle attuali normative e non è quindi dannoso o irritante per gli occhi o per la cute degli atleti ed, inoltre, non contiene particelle volatili.

Diluizione: 5 % con acqua potabile (fare test)

Essiccazione: circa 6 ore, usabile 24 ore

Peso specifico: 1,30 KG/LT \pm 0,005

Applicazione: rullo, pennello e spruzzo

Resa tecnica: gr.150/200 circa mtl

Confezioni: da kg.5 e kg.10

Cov: 26 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 140 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,450/1,460
Residuo secco del prodotto: 59,68%





SCHEDA TECNICA



J-75 PL LINEE CAMPO IN GOMMA EPDM E RICICLATA

PER EPDM E GOMMA RICICLATA

TRACCIATURA CAMPO

Application:

applicare 2 strati



Tracciatura campo per pavimenti in gomma, Epdm, piastrelle e gomma riciclata.

Soluzione monocomponente a base acqua ad alta resistenza

Diluizione al 10% con acqua

Applicazione a rullo, Airless

Resa tecnica :

Kg. 10 Resa mtl 160 per strato (larghezza linee cm.10 max)

Kg.5 Resa mtl 80 per strato (larghezza linee cm.10 max)



VOCE DI CAPITOLATO:

J-75 PL Tracciatura campo in gomma, campi in Epdm e tappeti in gomma riciclata. Tracciatura con resina al caucciù applicata a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi e parchi gioco.

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.5 PL Tracciatura Linee campo Prezzo Eur 75,00
	Resa media metri lineari 80 con 2 strati Costo prodotto al mtl. per 2 strati Eur 0,90
Cov: 27 (direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria I BA 140 gr.lt (2013)	
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 60,71%	



SCHEDA TECNICA



J-43 WIMCROST

RICOSTRUZIONE MASSETTO J-43+J-40/P4

MALTA TECNICA APPLICATA A SPATOLA

Application:

applicare 2 strati



Wimcrost è una malta tecnica, un massetto sportivo acril-cementizio che si applica facilmente a spatola. Ricostruisce superfici in cemento, vecchio asfalto e vecchio mateco, fino ad uno spessore di 5 - 7 mm. Il prodotto può essere applicato su superfici degradate anche con la predisposizione di rete in fibra per rafforzare il supporto. Attenzione a questi supporti se molto vecchi sgranati o con supporti senza rete in acciaio affogata (rete filo 8, maglia 15x15) possono verificarsi le classiche ed antipatiche micro cavillature, dovute all'escursione termica del supporto e alla sua instabilità strutturale. I supporti molto vecchi ed instabili possono creare reticolazioni e microcavillature. Queste micro spaccature non compromettono il gioco, ma appaiono antipatiche e visibili.

La nostra soluzione è rendere riutilizzabile qualsiasi struttura degradata, riportando il manto in una superficie perfetta e veloce.

Facilmente si ricostruisce un vecchio manto in cemento, mateco o asfalto in una superficie innovativa ed al passo con i tempi.

COME SI POSA:

La sua applicazione viene eseguita a frattazzo di gomma a rasare, e poi finito con taloscia inox con abbondanti tirate. Il prodotto va impastato con acqua potabile fino a raggiungere una malta omogenea per la stesura.

L'impasto viene miscelato con lattice al 4% (ogni sacco di malta tecnica e Wimcrost in confezioni da kg.25 + kg. 1.000 di lattice poliuretano J-40/P4 + 6 - litri di acqua potabile.

La malta tecnica in miscela con il lattice J-40/P4 trasforma il composto in *una resina bicomponente ad alta resistenza per il risanamento di superfici degradate.*

Il converter trasforma il preparato in uno scudo di resina e si fonde con il sottotrato.

La superficie finale diventa una pavimentazione uniforme a strato fine per la realizzazione di superfici sportive "campi veloci".

Il massetto risanato con Wimcrost viene ultimato con i nostri manti a base di «resina acrilica al caucciù»

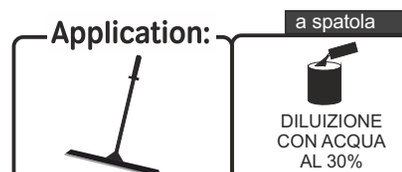
Nel caso il vecchio massetto in asfalto/cemento è instabile, potranno verificarsi delle microcavillature dovute alle oscillazioni termiche/strutturali del supporto.

Il problema di microcavillature comunque non compromette la funzionalità della superficie è solo un problema estetico.

Attrezzi consigliati: frattazzo – spatola

Composizione impasto: Wimcrost. resina lattice W300, miscelato con acqua

Test eseguiti: prove di compressione e flessione secondo la norma UNI EN 196-1, da Ediltest Battipaglia Sa, certificato n.04/2016





SCHEDA TECNICA



J-43 WIMCROST

RICOSTRUZIONE MASSETTO J-43+J-40/P4

MALTA TECNICA APPLICATA A SPATOLA

Application:

applicare 2 strati



la malta tecnica Wimcrost è in sacchi da kg.25. Si miscela con litri 6,0 di acqua potabile + 1,00 lt. di lattice J-40/P4. Agitare con frusta elettrica.

Il prodotto in mano ad un operatore, va seminato sulla pavimentazione e tirato con spatola da 80 centimetri ruotando sul supporto con rete ad affogamento

CICLI DA APPLICARE:

Wimcrost in miscela a lattice e con rete ad affogamento si applica con 2 strati a spatola grande ed uno strato con operatore piegato a terra con con frattazzo in acciaio inox piccola 18x24.

CICLO OPERATIVO	COSTO
1- applicazione uno strato di Fondo base road	Eur 0,50
2- Primo strato di Malta tecnica e lattice	Eur 2,40
3- Posizionamento rete	Eur 1,40
4- Seconda rasatura Malta tecnica	Eur 2,40
5- Terzo strato rasatura Malta tecnica	Eur 2,40
6- Applicazione primer Fondo base road	Eur 0,50
Resa prodotto: consumo kg./m ² 1,200 / 1,300 applicato a spatola	

VOCE DI CAPITOLATO:

J-43+J-40/P4 Tappetino sportivo acrilisintetico al caucciù applicato a spatola per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità, tappetino sportivo al caucciù rasato a spatola miscelato con lattice poliuretano con un consumo al m² kg. 1,200 - 1,300 a stratificazione, applicazione 3 strati con rasatura finale con monospazzola.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Confezione da Kg.25+1 di lattice poliuretano Prezzo Eur 48,00		
	Resa media per strato Kg. 1,300 al m² Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,70	Rete ad affogamento da 80 grammi m ² . Costo Eur 1,40 m ²	
POSA IN OPERA	Applicazione di tre strati di malta tecnica applicata a spatola con uno stacco di 12 ore a strato, Wimcrost posa N.3 strati Prezzo al m² Euro 10,00		

Cov: 27 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 140 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,450/1,460
Residuo secco del prodotto: 60,71%



30

J-43+P4

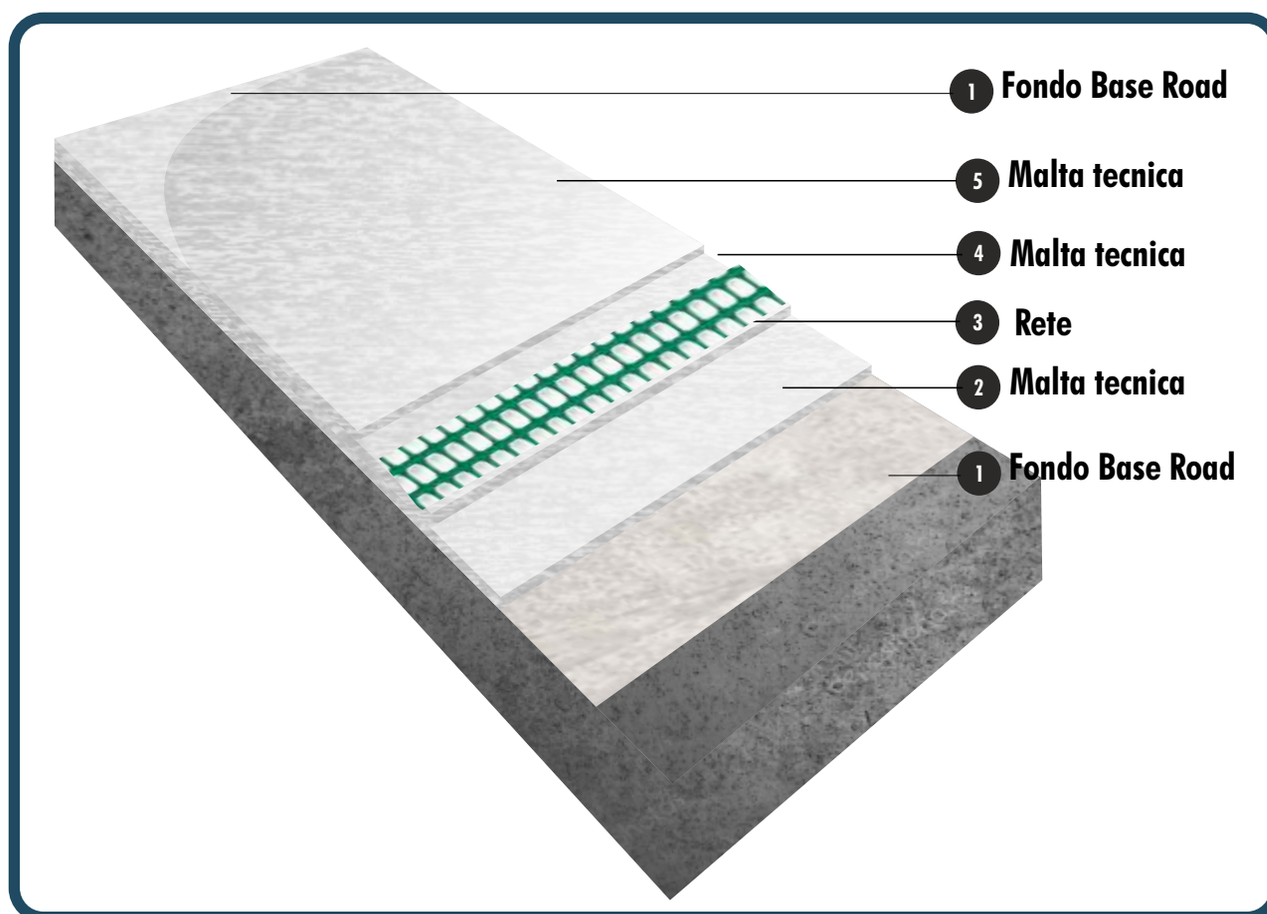


Sistema multistrato per il recupero di superfici sportive in cemento/asfalto. Un sistema di rasature cementizie, collanti e miscela poliuretanic per il recupero di superfici degradate. Si applica a spatola a più strati outdoor. Recupero di vecchie superfici degradate



Multi-layer system for the recovery of concrete/asphalt sports surfaces. A system of cementitious skim coats, adhesives and polyurethane mixture for the recovery of degraded surfaces. It is applied by trowel in several outdoor layers. Recovery of old degraded surfaces

Stratografia Restauro Superfici Malta tecnica



Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo base Road J-68 (uno strato)	2. 3. 4 Tre strati applicati a spatola di malta tecnica e lattice	5. Applicazione a rullo uno strato Fondo base Road
---	---	--	---

J-66 SPALTI & GRADINATE

Strutture e gradinate

J-66 SPALTI E GRADINATE è una resina acrilsintetica al caucciù con alto contenuto di PVC per rivestimento professionale di opere sportive indoor/outdoor, viene utilizzato come finitura per gradinate in cemento armato. Un rivestimento sportivo fine che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, effetto idrorepellente per l'alto contenuto di cere che favorisce alta resistenza al degrado atmosferico.

Può essere applicato con estrema facilità su cemento, asfalto con **applicazione a rullo o a spruzzo** in tre strati su supporti preventivamente trattati con primer pigmentato J-68 Fondo base road

consumo	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,250 Kg./m ² per strato	15-20% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%

Applicazione: consigliati 2 - 3 strati con uno stacco di minimo 24 ore. Se si presenta una elevata umidità sul campo si consiglia di attendere 36-48 ore tra uno strato ed il successivo. Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Spalti e gradinate.

RESA PRODOTTO KG.20		
Resa su cemento m ² 100 / gr.200 m ²	Resa su asfalto m ² 70 / gr.250 m ²	

VOCE DI CAPITOLATO:

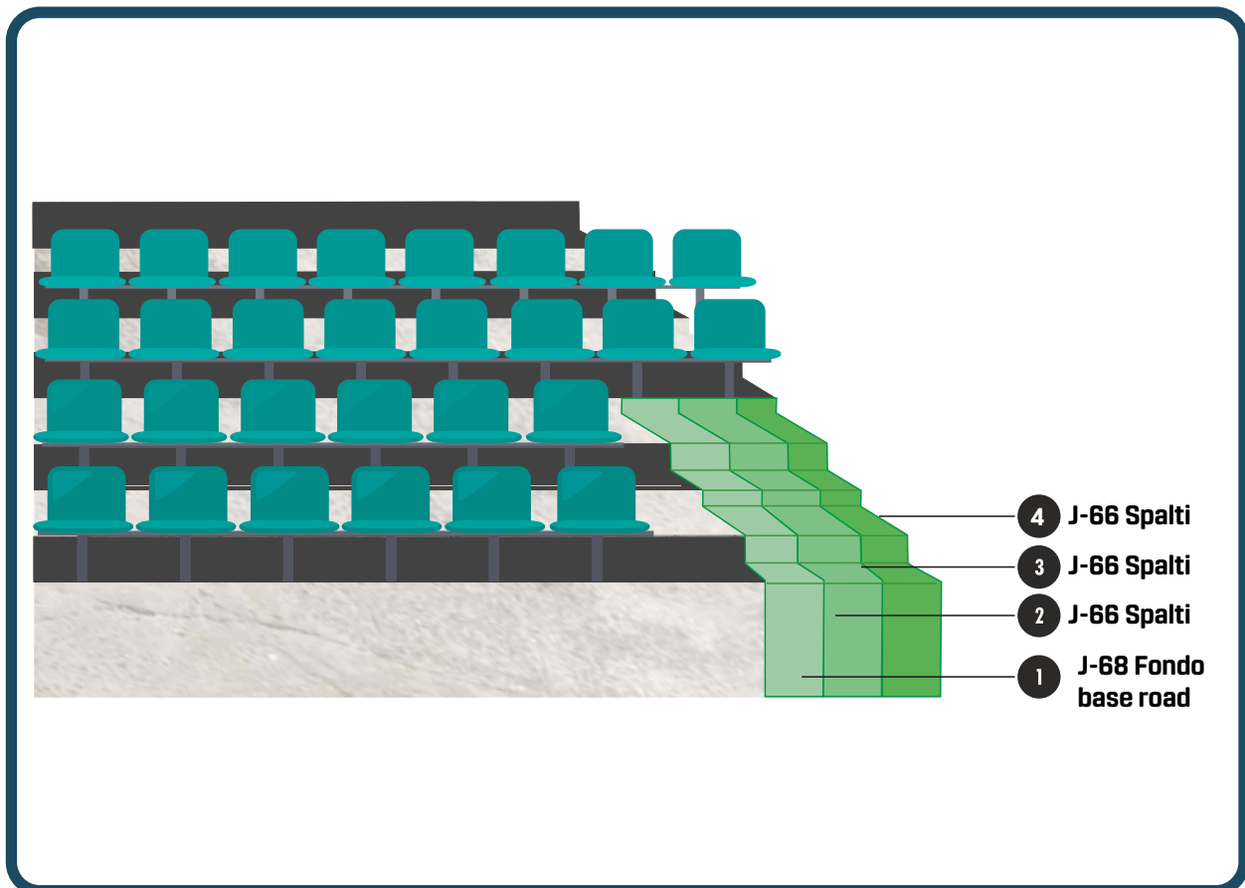
J-66 applicazione di un rivestimento sportivo per gradinate e spalti a granulometria finissima in resina acrilica al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di supporti pubblici di gradinate con un consumo di 300/400 grammi al mq per strato, applicazione di tre strati

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Spalti Prezzo Eur 125,00 / 148,00	
	Resa su cemento m ² 100 consumo 300 Gr. m ² per strato Costo prodotto al m ² . per 1 strati Eur 2,50 / 2,80	Resa su asfalto m ² 70 consumo 400 Gr. m ² per strato Costo prodotto al m ² . per 1 strati Eur 2,80 / 3,30
Cov: 23 (direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria I BA 130 gr.It (2013)		POSA IN OPERA 3 strati Eur 9,00
Peso specifico: 1,160/1,190 Residuo secco del prodotto: 69,17%		

J-66 SPALTI & GRADINATE

Strutture e gradinate

Stratografia spalti



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Rivestimento di superfici in cemento e bituminosi
- Protezione e colorazione di superfici in conglomerato bituminoso o cementizio in ambienti con elevato traffico pedonale
- Protezione e colorazione di superfici in conglomerato bituminoso o cementizio per superfici pedonali e ciclabili.
- Protezione e colorazione di superfici in conglomerato bituminoso o cementizio di aree all'interno di stadi o strutture sportive
- Colorazione e protezione di superfici in conglomerato bituminoso o cementizio ove sia richiesta una elevata resistenza allo scivolamento, anche su superfici bagnate.
- Protezione e segnaletica orizzontale delle vie di accesso o esodo, ad esempio scale in esterno o rampe in calcestruzzo.



SCHEDA TECNICA



J-79 PLAYSOFTGUM

Pavimentazioni antitrauma

Playsoftgum è una pavimentazione antitrauma applicabile a spatola per pavimentazioni di aree sportive e parchi gioco.

Si applica facilmente con spatola, è una malta grassa contenente microgranuli in gomma che in miscela con resine plastiche al caucciù crea un tappeto antitrauma per l'uso sportivo.

La miscela dei componenti è formulata per ottenere una stratificazione a spessore (minimo 5 mm/10 mm) che dona una flessibilità alla pavimentazione

Diluizione: 5% con acqua potabile

Resa: 3 kg per millimetro di spessore al m²

Posa: frattazzo (piccolo / grande a secondo degli spazi)

CARICHE: micron 150/210 Grana 0,06-0,1

COMPOSIZIONE: prodotto realizzato con resine stirolo acriliche elastiche, caucciù e granuli di gomma

RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA FUSTO DA KG.20

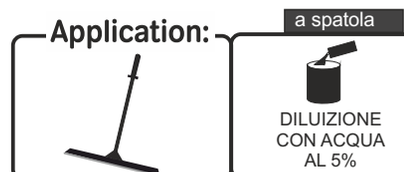
Consumo: 3 kg per millimetro di spessore al m²

DILUIZIONE:

Posa a rullo: diluire il prodotto al 5% con acqua potabile (lt.1 in un fusto)

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.

Cov: 25	(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria I BA 140 gr.lt (2013)
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 59,79%	





RESTAURO CAMPO DA BASKET & PALLACANESTRO

Esempio di restauro di una pavimentazione in gomma nera.

Ciclo:

carteggiare il supporto degradato con abrasivo fine (grana 280) e lavaggio con acqua e candeggina diluita 1:10 - Asciugare il pavimento

applicazione di due strati di Epogumm fondo/finitura J-51

tracciature linee campo con Epogumm Linee campo J-52

Pallacanestro & Basket





SCHEDA TECNICA



J-51 EPOGUMM FONDO E FINITURA

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
VECCHIE PALESTRE IN PVC

Application:

applicare 2 strati



J-51 FONDO FINITURA EPOGUMM è una resina speciale bicomponente per la realizzazione di campi da basket, pallavolo e calcio a 5, in gomma o pvc.

Un prodotto professionale per la pavimentazione sportiva di alta qualità che risponde alle performance delle federazioni italiane.

Ideale per molteplici attività sportive indoor, palestre scolastiche e centri fitness.

Una resina particolarmente adatta a pavimentazioni in plastica e gomma dura vinilica.

Per riorganizzazione pavimentazioni di Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport ed altri vecchi manti in gomma nera, pavimenti in bullonato e cuscion, diverse tipologie di plastiche, parquet in legno. Il prodotto ha una speciale adesione ai supporti critici.

Ottimo in centri sportivi da ristrutturare o recuperare, vecchie palestre ammalorate e per ridisegnare campi da basket alle nuove normative FIP-FIBA.

Quindi il recupero e il rigenerare vecchi pavimenti degradati evitando costose rimozioni e dispendiosi smaltimenti della plastica a discariche autorizzate.

ATTENZIONE AI COMPONENTI:

PRODOTTO BICOMPONENTE A+B con Catalisi: al 25% in peso (Kg.1 Base A+gr.250 di catalizzatore) il prodotto una volta catalizzato ha una vita di 3, 4 ore max.

Il prodotto che resta catalizzato non è più utilizzabile.

Diluizione: acqua potabile o acqua distillata al 5% (diluire dopo la catalisi, fare attenzione a diluire tutto il lotto con la stessa percentuale di diluizione di acqua)

(se si inizia con una percentuale e poi man mano i prodotti vengono diluiti a casaccia si potranno evidenziare macchie con diversi toni di opacità)

Resa: consumo grammi 80 al m² - 12 mq al kg

Strati consigliati: applicare n.2 strati con uno stacco di 12 ore

La posa a rullo per un perfetto risultato finale senza aloni e macchie, è consigliata con quattro operatori, mentre un quinto operatore prepara la miscela a supporto.

(il prodotto una volta catalizzato ha un utilizzo di circa 2 ore max dopo la catalisi)

Nota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori.

Referenze: Epogumm basket è stato applicato in campi da basket di Serie A al palazzetto dello sport di Lecco, a Salerno presso la società Ippo Basket, presso i campi della società di Marino pallacanestro di Roma, palestra comunale di Vercelli, Genova pallacanestro, Benevento pallacanestro, Caserta Basket, Asd Buffalo Basket Albanella Sa ...ecc.

Cov: 50

Categoria j Base BA
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml





SCHEDA TECNICA



J-53 EPOGUMM ANTISKIDE

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA

CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO

VECCHIE PALESTRE IN PVC

CON MICROSFERE

ANTISCIVOLO 90/150 MICRONS

Application:

applicare 2 strati



EPOGUMM ANTISKIDE è una resina speciale bicomponente antiscivolo per la realizzazione di superfici sportive con problematiche di scivolosità elevata, dovuta a umidità della struttura.

Epogumm viene addizionato con speciali microsfere di vetro (90/150 microns) in una percentuale che varia dal 3 al 10% a secondo della problematica ed al grado di pericolosità.

Una resina particolarmente adatta a pavimentazioni in plastica e gomma dura, viniliche e Pvc. Per riorganizzazione pavimentazioni di Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport. Vecchi manti in gomma nera, pavimenti in bullonato e cuscioni di diverse tipologie di plastiche e parquet in legno.

Il prodotto ha una speciale adesione ai supporti critici.

Ottimo in centri sportivi da ristrutturare o recuperare, vecchie palestre ammalorate e per ridisegnare campi da basket alle nuove normative FIP-FIBA.

Quindi il recupero e il rigenerare vecchi pavimenti degradati evitando costose rimozioni e dispendiosi smaltimenti della plastica a discariche autorizzate.

ATTENZIONE AI COMPONENTI:

PRODOTTO BICOMPONENTE A+B con Catalisi: al 25% in peso (Kg.1 Base A+gr.250 di catalizzatore)

il prodotto una volta catalizzato ha una vita di 2 ore max.

Il prodotto che resta catalizzato non è più utilizzabile dopo 3 ore.

Diluizione: acqua potabile o acqua distillata al 5% (diluire dopo la catalisi, fare attenzione a diluire tutto il lotto con la stessa percentuale di diluizione di acqua) (se si inizia con una percentuale e poi man mano i prodotti vengono diluiti a casaccia si potranno evidenziare macchie con diversi toni di opacità)

Resa: consumo grammi 80 al m² - 12 mq al kg

Strati consigliati: applicare n.2 strati con uno stacco di 12 ore

La posa a rullo per un perfetto risultato finale senza aloni e macchie, è consigliata con quattro operatori, mentre un quinto operatore prepara la miscela a supporto.

Pot-life: a 15°C Pot-life (50% U.R.) 130 minuti a 25°C 105 minuti a 30°C > 80 minnuti (il prodotto ha un utilizzo di circa 3, 4 ore max dopo la catalisi)

Nota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori.

Cov: 50

Categoria j Base BA
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml

Application:



a rullo



DILUIZIONE
CON ACQUA
AL 5%





SCHEDA TECNICA



J-52 EPOGUMM LINEE CAMPO

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
VECCHIE PALESTRE IN PVC

Application:

applicare 2 strati



EPOGUMM TRACCIATURA CAMPO: resina speciale bicomponente per la tracciatura di pavimentazioni in gomma, pvc e legno. Un prodotto professionale per la pavimentazione sportiva di alta qualità.

Un prodotto che risponde alle performance delle federazioni italiane.

Una resina particolarmente adatta a pavimentazioni sportive a base di caucci' per superfici in gomma dura vinilica, Pvc, riorganizzazione di pavimentazioni Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport in gomma e legno.

Ideale per tracciature di palestre, campi di volley, basket, pallamano, calcetto con vecchi supporti o parquet.

Epogumm Linee Campo rigenera e si rinnova vecchie pavimentazioni degradate o si ridisegnano le nuove geometrie.

ATTENZIONE AI COMPONENTI:

PRODOTTO BICOMPONENTE A+B con Catalisi: al 25% in peso (Kg.1 Base A+gr.250 di catalizzatore) . il prodotto una volta catalizzato ha una vita di 3 ore max.

Il prodotto che resta catalizzato dopo 2 ore non è più utilizzabile.

DILUIZIONE: acqua potabile o acqua distillata al 5%

RESA:

kg.1,250 : 100 metri lineari di linee campo per strato

Kg. 2,500 : 200 metri lineari di linee campo per strato

CICLO E POSA OPERATIVA: applicare n.2 strati a rullo con uno stacco di 12 ore per ciclo.Procedere dopo 12 ore il secondo strato.

Dopo 4 giorni essiccato il pavimento, procedere con la nastratura con nastro adesivo segnando la geometria del campo. Procedere a piccoli tratti di max 10 metri lineari per volta applicando la tracciatura Epogumm linee campo J-52 con due strati, rispettare uno stacco di 6 ore per strato.

Dopo circa un'ora procedere alla rimozione del nastro carta e procedere con altri tratti.

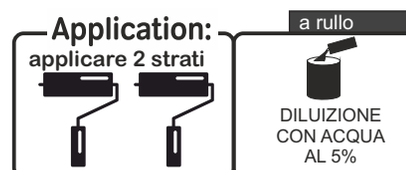
La posa a rullo per un perfetto risultato finale senza aloni e macchie, è consigliata l'applicazione con quattro operatori, mentre un quinto operatore prepara la miscela a supporto.

Pot-life: 2 ore dopo la catalisi

Nota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori.

Acquistare sempre un unico lotto di produzione per evitare differenze o aloni.

Cov: 50	Categoria j Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml	



J-57 POLISPORT

PAVIMENTI IN LEGNO

CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO

PARQUETTE IN LEGNO E LAMINATO





J-57 POLISPORT

PAVIMENTI IN LEGNO
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
PARQUETTE IN LEGNO E LAMINATO

Polisport è un ciclo poliuretanico sportivo per la realizzazione di pavimentazioni in legno e laminati di alta qualità. Il prodotto trova impiego in pavimentazioni sportive per basket e pallacanestro in palazzetti dello sport.

Il ciclo di lavorazione è il più complesso della linea Wimbledon paint perché in questo ciclo si lavora con prodotti a solvente con cicli professionali e con l'ausilio di airless o compressori.

Per la posa viene richiesto posatore esperto con attrezzatura idonea (compressore, levigatrici, rotorbitale o macchine da parquet, aspirapolveri)

- Trattamento della superficie

Prima di iniziare i lavori, carteggiare la pavimentazione con adeguate levigatrici a preparazione del supporto. Stuccare eventuali imperfezioni.

Carteggiare con carta abrasiva a grana 240 l'intera superficie, aspirare con aspirapolvere e procedere con:

J-57 POLISPORT FONDO

Fondo poliuretanico trasparente/colorato. (Compressore)

Il prodotto va miscelato con catalisi al 50% e diluzione al 10-20% con poliuretanico.

Carteggiatura del supporto trattato con Fondo poliuretanico (Rotorbitale con abrasivo grana 240) aspirazione

J-58 POLISPORT FINITURA

Procedere con l'applicazione di n.2 stratificazioni di Polisport finitura con uno stacco di 12 ore a ciclo. (Compressore)

Il prodotto va miscelato con catalisi al 50% e diluzione al 10-20% con poliuretanico.

J-59 POLISPORT LINEE CAMPO

Procedere con l'organizzazione della tracciatura campo, La tracciatura va organizzata in due step con uno stacco di 12 ore (Compressore)

Il prodotto va miscelato con catalisi al 50% e diluzione al 10-20% con poliuretanico.

Consumi:

Fondo Polisport A+B 200 gr/m²

Finitura Polisport A+B 150 gr/m²

Linee campo Polisport: 60 mtl al kg

Cov: 500

Categoria j Base BS
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,02 +/- 0,05 g/ml





J-73-A TRAFFIC PAINT CICLO

PISTE CICLABILI E MOBILITA' SPARTITRAFFICO

Granulometria fine e media a base acqua

Application:
applicare 1 strato di fondo
e 3 strati di resina



150/210 micron Grana 0,06-0,1



Voce di capitolato:

Resinatura di pista ciclabile, spazi pedonali, tratti di mobilità urbana e zone con monopattini con applicazione a rullo di resina acril-poliuretanicca ad alto contenuto di PVC e caucciù, con cariche di quarzo a granulometria controllata, elevata resistenza all'abrasione e all'usura, , applicazione di uno strato di fondo pigmentato grigio con un consumo di 250 grammi al mq e l'applicazione di tre strati di resina al caucciù con caratteristiche antiscivolo a norma DIN 51130 e conforme alla norma UNI 10560 applicata a rullo con un consumo di 300 grammi a strato

Costo del prodotto
PREZZO CAPITOLATO

N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon Rasosport **Prezzo Eur 144,00**

Resa su asfalto fine
m² 60
Consumi prodotto al m² su asfalto
400/600 gr. per strato al m²

Resa su cemento liscio
m² 100 circa
Consumi prodotto al m² su cemento
250/400 gr. per strato al m²

in collaborazione con circoli cittadini di:





SCHEDA TECNICA



J-73-A TRAFFIC PAINT CICLO

PISTE CICLABILI E MOBILITA' SPARTITRAFFICO

Granulometria fine e media
a base acqua

Application:
applicare 1 strato di fondo
e 3 strati di resina



TRAFFIC PAINT CICLO RESINA ACRILICA AL CAUCCI' A BASE ACQUA

È una resina a base di stirolo-acril-poliuretana e caucciù formulata con inerti e quarzi a granulometria controllata con testata massima di 0,06-0,1. Il prodotto è idoneo per realizzare, proteggere e colorare sentieri, piazze, parcheggi, piste ciclabili, traffico pedonabile, tratti di mobilità urbana, monopattini, skateboard, spartitraffico, mini go-kart, piste di modellismo e qualsiasi area in cemento o conglomerato bituminoso.

Garantito con alta resistenza all'esterno, ristagno dell'acqua, all'abrasione e lavaggio, drenante con ottima resistenza ai raggi UV ed a estreme condizioni climatiche.

Il prodotto è dotato di certificazione di resistenza al lavaggio con test UNI EN 10560 rapporto di prova N.091314-20 del 07/09/2020 e normativa antiscivolo DIN 51130 con test RdP 080219PV01 del 08/02/2019.

CONSUMI: su Asfalto fine 400 – 600 grammi al mq per strato, su cemento industriale 250-400 grammi al mq per strato

CICLO DI POSA: applicare uno strato di Fondo Sport J-69 (con un consumo di 200/300 grammi al mq) + 3 strati di Traffic Paint Ciclo J-73A con un consumo di 300 grammi al m² per strato

APPLICAZIONE: rullo, e airless.

DILUIZIONE: Acqua 20% rullo - 25% airless

MODALITA' OPERATIVA DI APPLICAZIONE:

Rimuovere eventuali vecchi rivestimenti non ancorati, riparare zone dissestate con malta cementizia o Wincrost, procedere alla pulizia con soffiatore a 250/300 km/ora. Prima di procedere all'applicazione lavare il supporto, applicare n. 1 strato di fondo sport J-69, dopo 12 ore procedere con 3 strati di Traffic Paint Ciclo J-73/A intervallate da 12 ore a strato. Il supporto è consigliato al pubblico dopo 7 giorni di cristallizzazione. La temperatura durante la posa deve essere a +5 °C - + 35. Durante la posa non deve verificarsi pioggia imminente (controllare meteo)



Supporto lavabile secondo normativa UNI 10560

NORMATIVA E ADEGUAMENTO STRUTTURE SPORTIVE

Il prodotto non richiede particolari prescrizioni. E' conforme alla normativa CEE Standard.
Conforme ai COV 2010

Cov: 130

Categoria j Base BA
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,280 1,400 g/ml

Application:



a rullo



DILUIZIONE
CON ACQUA
AL 5%





J-73-B TRAFFIC PAINT SOL

PISTE CICLABILI E MOBILITA'
SPARTITRAFFICO

Granulometria fine
a base solvente

Application:
applicare 1 strato di fondo
e 2 strati di resina



in collaborazione con circoli cittadini di:



Cartella colori ciclabili :



1-Bianco



2-Rosso Ox.130



3-Giallo Ox. 920



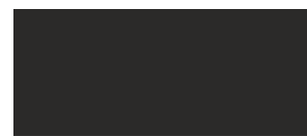
5-Azzurro Ercolano
0303



6-Verde Ox. 812



7- Terra rossa arancio



4-Nero Ox. 0318



SCHEDA TECNICA



J-73-B TRAFFIC PAINT SOL

PISTE CICLABILI E MOBILITA' SPARTITRAFFICO

a base solvente

farina di quarzo 100 micron

Application:
applicare 1 strato di fondo
e 2 strati di resina



Traffic Paint Ciclo è una resina a base solvente al clorocaucciù e resine plastiche rapide, per rinnovare, proteggere e colorare sentieri, piazze, parcheggi, piste ciclabili, traffico pedonale, mobilità urbana, mini go-kart, piste di modellismo e qualsiasi area in cemento o conglomerato bituminoso.

Alta resistenza all'esterno, formulata a base alchidica e caucciù con ottima resistenza ai raggi

Applicazione:

Rimuovere eventuali vecchi rivestimenti non ancorati, riparare zone dissestate con malta cementizia Wimerost. Prima di procedere all'applicazione applicare n.1 strato di Fondo Base road a saturazione per evitare le risalite saline e salmastro.

L'applicazione del prodotto deve eseguirsi in orari freschi non a sole battente per evitare sovrapposizioni di attaccature e macchie di rullate e bruciature solari

DILUIZIONE:

Posa a rullo: diluire il prodotto al 15 - 20% con diluente Nitro (lt.5 in un fusto da kg.25 - fare test)

Posa ad airless: diluire al 25 %

Peso specifico: kg/lt. 1,350-1,400 ca.

Resa prodotto: resa su asfalto fine grammi 0,300/0,400 al mq

Fusto da Kg.25 di prodotto si realizzano circa 60-65 m² per strato.

Resa prodotto: resa su cemento liscio grammi 200/250 al mq

Fusto da Kg.25 di prodotto si realizzano circa 80-100 m² per strato.

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.

Consigli d'applicazione:

Applicare a rullo uno strato di **Fondo base road**

Lasciare asciugare per circa 6 ore ed in seguito passare all'applicazione di **Traffic paint ciclo 2 strati** diluire con solvente al 20-25% in base al metodo di applicazione scelto (rullo o airless).

Lasciare essiccare per circa 8 ore e quindi, dopo aver verificato che la temperatura sia compresa tra gli 8 e 35°C e che l'umidità del supporto non sia superiore max 5%, applicare Traffic paint Ciclo.

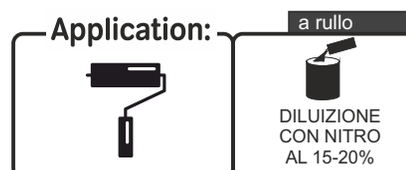


Supporto lavabile secondo normativa UNI 10560

Cov: 450

Categoria j Base BS
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,490-1520 g/ml



J-73 TRAFFIC PAINT

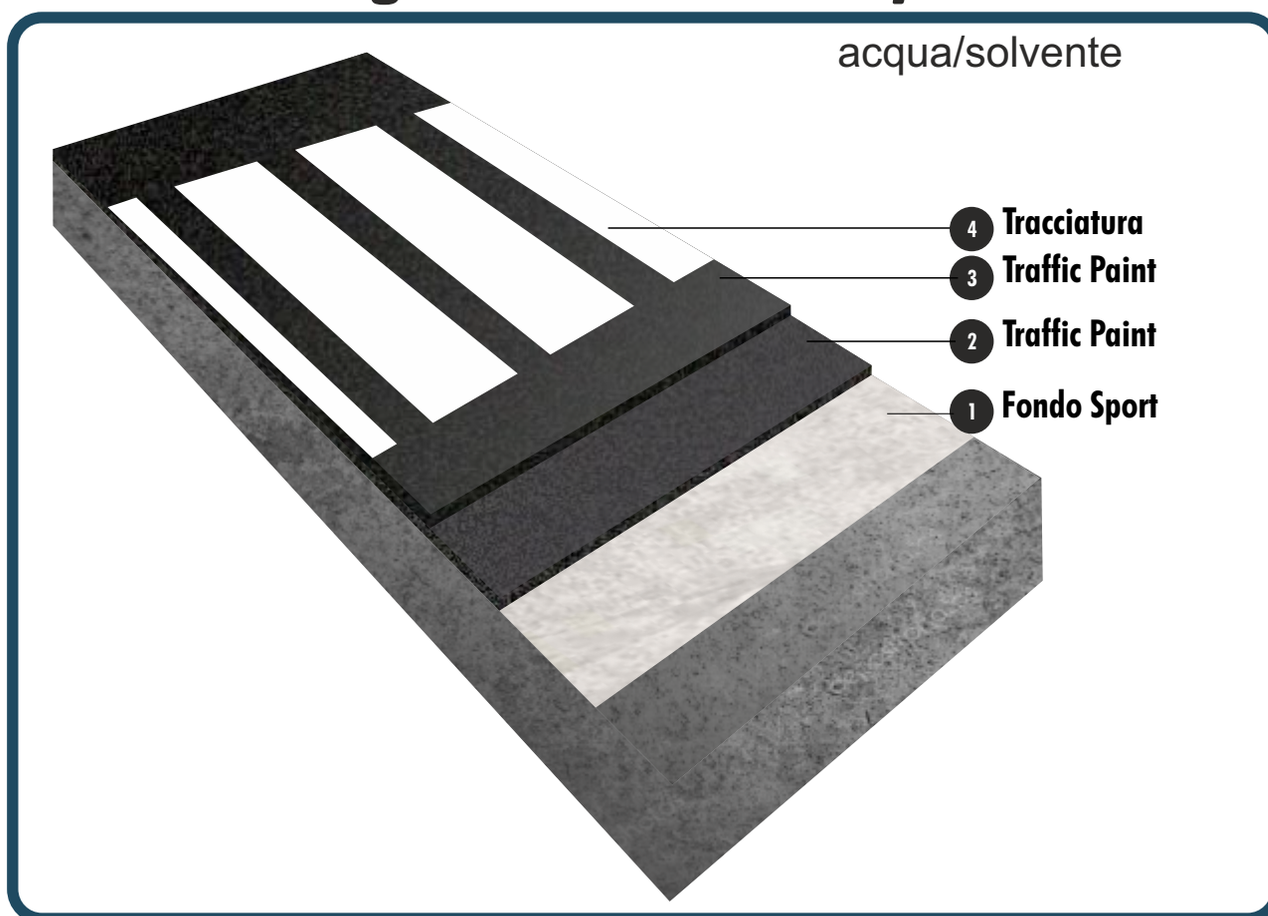


Sistema multistrato a base di resine acril-sintetiche al caucciù (acqua/solvente) per piste ciclabili, percorsi pedonali, mobilità urbana o spartitraffico. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù misto a elevata resistenza outdoor.



Multilayer system based on acryl-synthetic rubber resins (water/solvent) for cycle paths, footpaths, urban mobility or traffic islands. The system consists of an acrylic synthetic rubber mixture with high outdoor resistance.

Stratografia J-73 Traffic paint



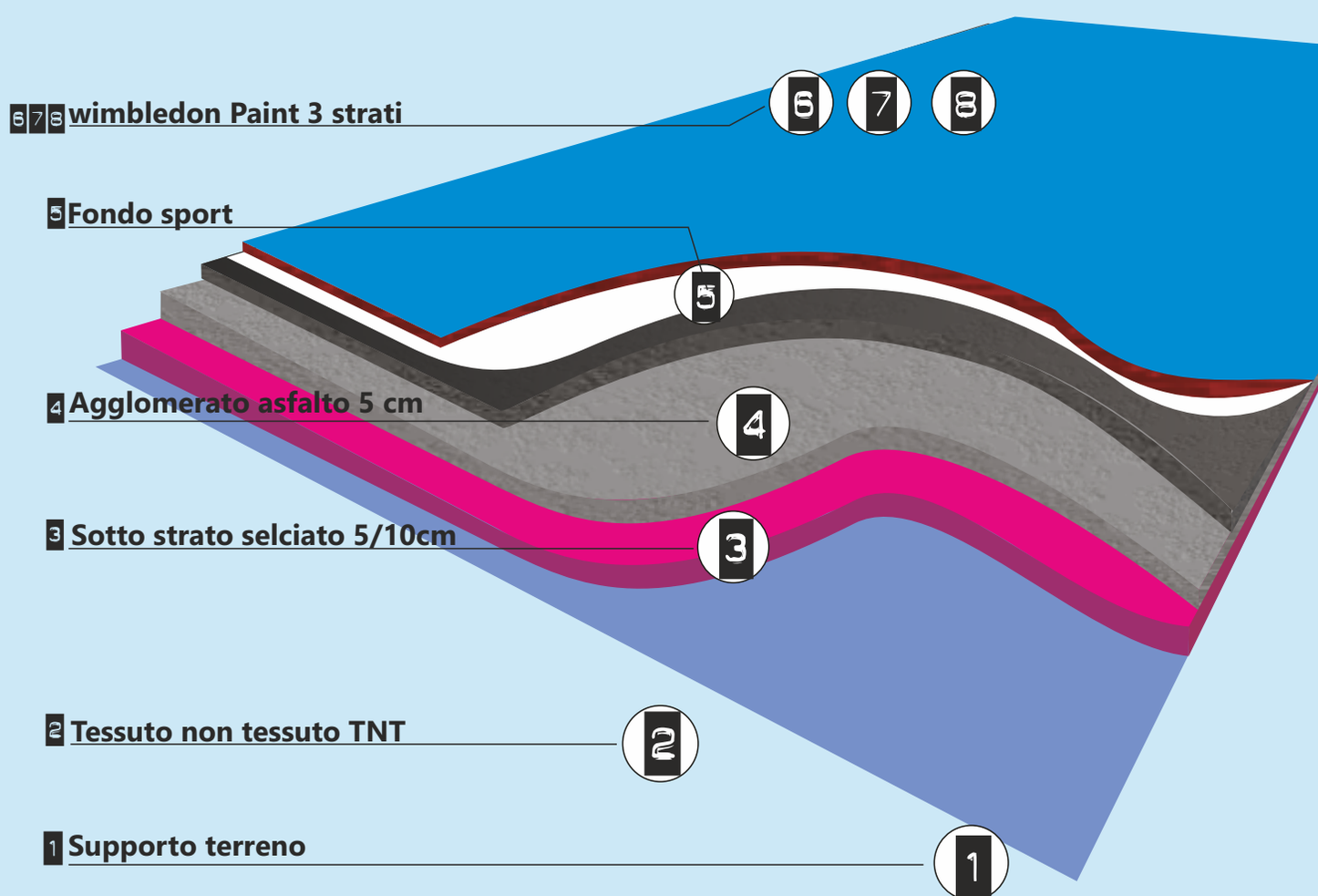
Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. Due strati applicati a rullo o airless J-73	4. Applicazione a rullo due strati attraversamenti o simbologia
---	--	--	---

VOCI DI CAPITOLATO

PROCEDURA E VERIFICA DEI SUPPORTI

Schema di costruzione di una superficie sportiva
con supporto in binder fine e manto Wimbledon paint



ATTESTATO DI GARANZIA



Wimbledon paint Pro «Campi veloci» acrilico sportivo

<ul style="list-style-type: none">● ● ● ● Ottima regolarità di rimbalzo e rotazione della pallina● ● ● ● Buona velocità di azione● ● ● ● Adesione antisdrucchiolevole● ● ● ● Supporto resinato al caucciù a brevetto unico● ● ● ● Resistenza estrema a basse temperature	<ul style="list-style-type: none">● Antiscivolo● Drenante● Antiriflessi● No-blokkng● Lavabile
--	---

La pavimentazione fornita rispecchia la normativa **FIT Campi veloci**.

Il ciclo applicato corrisponde alla normativa Federtennis superfici sportive in «Resina acrilica», è stato fornito il ciclo «Classe 10» spessore 2,00 mm, 2,5 Kg /M² di residuo secco.

Il materiale è stato applicato a regola d'arte secondo le Norme di capitolato FIT-ANCIT,

Le superfici corrispondono al sistema ITF International Tennis Federation per la loro classificazione (ITF 3 Medium ed ITF 1 Slow). omologati dal laboratorio Labosport con report e certificazioni del sistema **Wimbledon paint**

Le superfici sono perfettamente omologabili ed affiliabili da un tecnico della Federazione Provinciale o Regionale di appartenenza.

Rocco Mari
Responsabile di laboratorio
Monzo Paint Sas





ATTESTATO DI CONFORMITA'

Wimbledon paint è una pavimentazione in resina acrilica antiscivolo, drenante, antiriflessi, no-blocking, lavabile. Viene utilizzata per superfici come tappetino acril-sintetico per aree sportive in cemento o asfalto. Campi al coperto in tendo strutture, palazzetti sportivi e superfici all'aperto sono realizzabili a costi contenuti rispetto agli altri manti sintetici.

Oltre a non danneggiarsi con gli agenti atmosferici, necessita di pochissima manutenzione. I manti acrilici vanno applicati rispettando una pendenza che garantisca il deflusso dell'acqua piovana. Esso può essere applicato su :

- campi da tennis,
- bocce,
- basket, pallacanestro
- pallavolo,
- calcio a 5 e calcio a 8,
- piste di atletica leggera.

Inoltre, si certifica la conformità del prodotto Wimbledon Paint Pro alla Direttiva UE 2004/42/CE riguardante i componenti organici volatili presenti (C.O.V) conforme al REACH dai nostri fornitori.

La JUMBOPAINTE è un'azienda Italiana esperta in produzione di resine per centri sportivi, ha acquisito nel 2000 la certificazione per la qualità dei cicli delle pavimentazioni resilienti sportive.

Nel corso degli anni la JUMBOPAINTE ha sempre rafforzato il proprio impegno verso la qualità dei prodotti a normativa e conforme alla sicurezza, conseguendo delle classi applicative di tipo 5 e 10, in base alla resistenza e durata del manto.

I test dei cicli WIMBLEDONPAINT sono stati omologati dalla FIT (federazione italiana tennis), la Uisp, ECEF, Federazione Italiana Pallacanestro, Fiab Federazione Italiana Amici della Bicicletta. Laboratori specializzati che ne certificano i requisiti e caratteristiche per una durata del manto sportivo e la conformità delle normative.

I cicli di resina WIMBLEDON PAINT, rispondono ai requisiti e caratteristiche delle normative UNI EN 1516 1999 e UNI EN 1517 2001. Conformi alle caratteristiche dei parametri di **resina acrilica per la pavimentazione sportiva**.

Le strutture sportive realizzate con resine **Wimbledon paint Pro** con il “**ciclo Classe 10**”, possono essere certificate ed omologate da tutte le federazioni sportive italiane o straniere e omologatori delle federazioni provinciali e regionali abilitati.

Monzo Paint

Delegato Provincia **SALERNO**

Oggetto: Test su superfici trattate con resina Wimbledon paint Pro

Il sottoscritto Pietro Pallante, Delegato provinciale di Salerno della Federazione Italiana Tennis

Premesso

che e la Jumbo Paint s.r.l. ha realizzato la pavimentazione in acril sintetico al caucciù due campi presso il Centro provinciale PIA in piazza Cianco di Santa Cecilia in Eboli, applicata all'interno su una superficie preesistente in gomma ed all'esterno su una superficie in cemento poroso permeabile;

che le caratteristiche fisiche in opera del materiale sono di 2.5 Kg./mqdi residuo secco e dello spessore di 2.00mm;

che il materiale è stato applicato a regola d'arte secondo le norme di capitolato FIT-ANCIT

Dalle prove di gioco effettuate in diverse condizioni ambientali è risultato:

- Che le suddette superfici rispondono ai requisiti e caratteristiche della categoria 1 (Slow) della classificazione ITF;
- Che i campi sono stati regolarmente omologati ed affiliati

Pietro Pallante
Delegato provinciale F I T

DELEGATO PROVINCIALE

F.I.T.
Pietro Pallante







OMOLOGAZIONE

PROCEDURA DI OMOLOGAZIONE CAMPI DA GIOCO

L'omologazione dell'impianto è l'atto con il quale le federazioni dichiarano l'impianto o il singolo campo utilizzabile per l'uso delle competizioni sportive.

I campi realizzati in resina acrilica al caucciù possiedono le caratteristiche Coni.

NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor.

Conforme alle **NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA** (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)

Normativa:

Omologazione campo Coni / Federtennis / altre discipline sportive:

le strutture sportive trattate con **resina Wimbledon Paint** rispettano la normativa Coni, FIT e risultano omologabili (tramite delegati provinciali delle federazioni)

La caratteristica della superficie deve contenere un uso di resina Wimbledon paint Pro, Classico o altra tipologia di manto, una quantità di 2,5 Kg./mq di secco pari ad uno spessore di 2 millimetri.



Le superfici Wimbledon paint corrispondono ai test e normative International Tennis Federation in base alla linea applicata.

ITF 1 SLOW

ITF 3 MEDIUM

Per avere l'omologazione della superficie seguire le geometrie previste dalle federazioni sportive. Rispettare gli standard omologati. Vi consigliamo di rivolgervi alle federazioni provinciali o ai portali nazionali per attenersi alle norme ufficiali

COLORAZIONI WIMBLEDON PAINT

Campi da basket interni

J-51 Fondo Finitura Epogumm



E1-Ral 2000



E2-Ral 2001



E3-Ral 3011



E4-Ral 6001



E5-Ral 6011



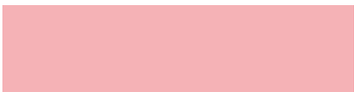
E6-Ral 5015



E7-Ral 5007



E8-Ral 5003



E9-Rosa



E10-Magenta



E11-Celeste

J-52 Tracciatura Epogumm



08-Bianco



09 Grigio ral 7037



10 Blu ral 5005



11 Giallo ral 1023



18 Rosso ral 3002



Verde ral 6001



Nero ral 9005

J-73 Traffic Paint Ciclo piste ciclabili



01 - Bianco



04 -Nero Ox 0318



02 - Rosso Ox 130



05 - Azzurro XOM3



03 - Giallo Ox 0920



06 - Verde Ox 812



07 - Arancio artiglieria 2008

J-67 Linee campo per esterno



08-Bianco



09 Grigio



10 Blu



11 Giallo



18 Rosso



33 Verde



23 Nero

COLORAZIONI WIMBLEDON PAINT

Soluzioni per esterno

J-65 W. PAINT PRO



01-Rosso Pompeano 3011



03-Terra rossa 2001



05-Verde Panatta 6005



06-Verde Chiaro



16-Giallo 1012



13-Giallo Ossido



02-Azzurro 5015



22-Blu deep **Novità**



04-Blu Borg 5017



07-Grigio Udine 7040



12-Viola



19-Nero fossile 9004



08-Bianco

J-70 ECOSPORT



01-Rosso marocco 2001



03-Terra rossa 2001



07-Grigio Udine



13-Giallo ossido

colori

J-70 ECOSPORT PRO



14-Rosso Paestum **Novità**



15-Glicine **Novità**



01-Rosso Pompeano 3011



05-Verde Panatta 6005



13-Giallo Ossido



22-Blu deep **Novità**



02-Azzurro 5015



07-Grigio Udine 7040



06-Verde Chiaro



04-Blu Borg 5017



03-Terra rossa 2001



20-Acqua azzurra **Novità**



19-Nero fossile 9004



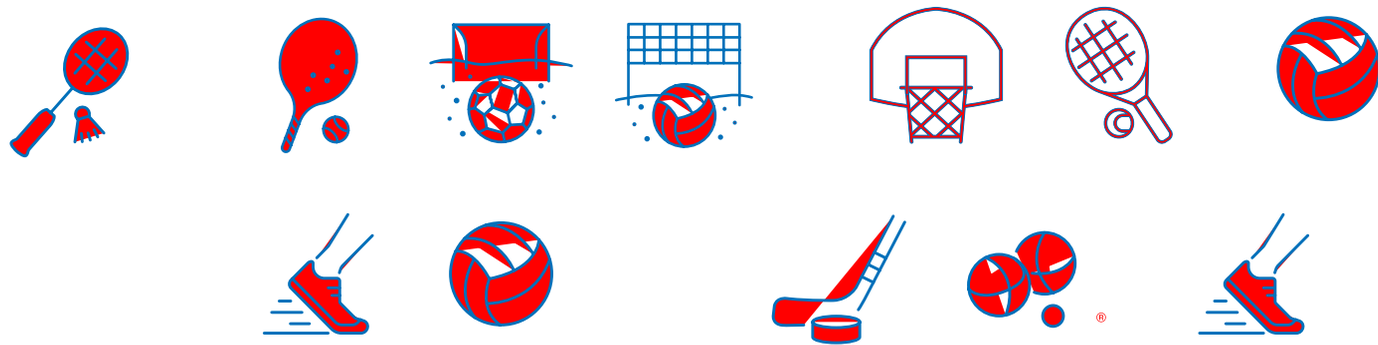
08-Bianco



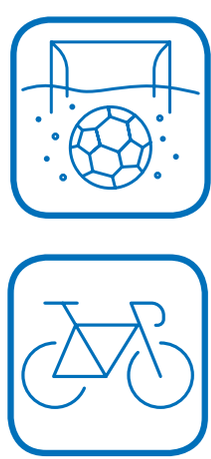
12-Viola



13-Giallo 1012



Tennis Ciclo Arco Calcio Volley Basket Padel Skating



Wimbledon[®]
paint

resine per superfici sportive








www.wimbledonpaint.com



i nostri prodotti sono certificati da istituti di ricerca e laboratori accreditati ITF Federation



Club e federazioni FIT regionali italiane e i più bravi istruttori hanno scelto i nostri prodotti



monzo paint®

PRODUZIONE PITTURE SPECIALI

Via A. Bernard Nobel 4B 84047 Capaccio Paestum (SA)
Tel. 0828-723315 posta@jumbopaint.it