



RESISTENZA
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE



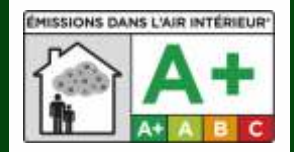
resine per superfici sportive

**PROGETTO
GREEN
ECOSOSTENIBILE**



CAM
EDILIZIA

ISO EN 14021:2016



CLASSICO

WIMBLEDON PAINT

Consumo di resina al m²: Kg. 1,200/1,400 (a rullo)

Consumo di resina al m²: Kg. 2,400/2,700 (a spatola)



Pavimento sportivo universale multisport

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

INFORMAZIONI DI PREPARAZIONE
DEL SUPPORTO

SUPPORTO NUOVO IN CEMENTO O ASFALTO:

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte e autolivellanti 0-10 mm.
Carteggiare con monospazzola, lavaggio tassativo con idropulitrice
Posa di uno strato di Fondo Sport J-69
+ 3 strati di Wimbledon Paint Pro
Tracciatura campo

SUPPORTO VECCHIO IN CEMENTO O ASFALTO:

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte e sanare i difetti. Eventuali avvallamenti della superficie devono essere eliminati con malta tecnica o autolivellanti 0-10 mm.
Carteggiare con monospazzola, lavaggio tassativo con idropulitrice
Posa di uno strato di Fondo Sport J-69
+ 3 strati di Wimbledon Paint Pro, Tracciatura

SUPPORTO VECCHIO IN MATECO:

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte e sanare i difetti. Farsi aiutare da un tecnico abilitato o impresa edile.
Eventuali avvallamenti della superficie devono essere eliminati con malta tecnica o autolivellanti.
Carteggiare con monospazzola, lavaggio tassativo con idropulitrice
Posa di uno strato di Fondo Sport J-69 + 3 strati di Wimbledon Paint Pro, Tracciatura campo.

Fase preparatoria

martello pneumatico

picozzina per rottura disesti

impasto malta tecnica o autolivellanti

spargere l'impasto di restauro

rasatura del pavimento con monospazzola

lavaggio con idropulitrice



Certificato UNI 10560 Resistenza al lavaggio

Certificato antiscivolo DIN 51130

Certificato ISO 16000 Voc Emission e Italian CAM Edilizia

Orari di posa

Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperatura stabile

Orario di posa
8,00-12,00 di mattina



Attenzione



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccative in giornate soleggiate.

Applicazione



Diluizione



DILUIZIONE
CON ACQUA
AL 20%

J-69 FONDO SPORT

PRIMER PIGMENTATO GRIGIO
BARRIERA AL QUARZO

SPECIAL

Application:

applicare 1 strato



Fondo sport è un rivestimento acril-silossanico fibrato con leganti al caucciù e selezionate farine di quarzo per la preparazione di pavimentazioni sportive di alta qualità.

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

Fondo Sport viene consigliato per la preparazione di supporti in cemento, asfalto e vecchio mateco. Il notevole potere riempitivo, associato alla elevata copertura permettono di limitare notevolmente gli interventi di preparazione dei supporti, che comunque devono essere risanati e consolidati per risolvere problematiche di micro cavillature e stabilità della pavimentazione.

Ciclo: applicare uno strato di Fondo Sport (attendere le 12 ore di essiccazione per la ricopertura)

Applicazione: il prodotto si applica a rullo, pennello e a spruzzo (prima di posare il prodotto, assicurarsi che sono stati eliminati i difetti, chiuse le eventuali spaccature, di aver carteggiato con monospazzola il supporto.

Infine, lavare tassativamente la pavimentazione con idropulitrice per eliminare parti non aderenti o sfoglianti, polveri e strati scrostati del supporto che sfuggono alla vista.)

Diluizione: acqua potabile **20%** max per qualsiasi applicazione, rullo, pennello o a spruzzo (4 litri di acqua potabile in combinazione con Kg.20 di Fondo Sport J-69)

RESA PRODOTTO KG.20

Resa su cemento
m² 80-100

Resa su asfalto
m² 50-70

Resa su mateco
m² 40

Peso specifico: 1160-1180 gr/lit. | Residuo secco: 36% | Diluizione : 20% con acqua | Tempi di essiccazione: 12 ore

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di uno strato di manto 'Fondo sport un supporto fibrato, barriera antirisalita salina al caucciù con un consumo di 250/350 grammi al metro quadrato con applicazione a rullo o ad airless

Cov: 21

(direttiva 2004/42/CE gr./lit)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 130 gr.lit (2013)

RESA TECNICA

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 75%

Resa su cemento liscio
m² 80-90

Resa su asfalto
m² 50-80

Resa su mateco
m² 40

POSA IN OPERA:

Fondo sport posa N.1 strato

Orari di posa

Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperatura stabile

Orario di posa
8,00-12,00 di mattina



Attenzione



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccativa in giornate soleggiate.

Applicazione



Diluizione



DILUIZIONE
CON ACQUA
AL 20%

Stabilità del prodotto: 12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.



SCHEDA TECNICA



J-64 SPORT CLASSICO

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

WIMBLEDON PAINT SPORT CLASSICO è una resina elastomerica acrilsintetica al caucciù per pavimentazioni sportive polivalenti 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, spatola o a spruzzo. Un prodotto unico ed universale per la realizzazione di pavimentazioni sportive di campi in sintetico con resina al caucciù. con finitura superficiale satinata tale da garantire un buon comfort di gioco. Pavimento sportivo idoneo per campi da tennis, basket, pallavolo, calcetto, pallamano, padel, pickleball, softball. Non richiede alcuna manutenzione ordinaria. Superficie realizzata con resine ad alta resistenza. L'eccellente adesione ai supporti permette a questo tipo di pavimentazione di sopportare le sollecitazioni provocate dalle dilatazioni termiche.

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 WPCLASSICO

RESA PRODOTTO KG.20 applicato a rullo

Resa a rullo su cemento gr. 250 / 350 m ²	Resa a rullo su asfalto gr. 350 / 400 m ²	Resa a spatola su cemento gr. 400 / 550 m ²
---	---	---

VOCE DI CAPITOLATO:

applicazione di un tappetino sportivo tipologia Coni a granulometria finissima in resina acrilsilanicca al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di manti sportivi con un consumo di 300/400 gr. al mq per strato, applicazione uno strato di fondo e tre strati di resina acrilsilanicca al caucciù

<p>Orari di posa</p> <p>Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperatura stabile</p> <p>Orario di posa 8,00-12,00 di mattina</p>	<p>Attenzione</p> <p>Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.</p>	<p>Applicazione</p>	<p>Diluizione</p> <p>DILUIZIONE CON ACQUA AL 20%</p>
<p>Stabilità del prodotto: 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.</p>			





SCHEDA TECNICA



J-64 SPORT CLASSICO

TAPPETINO SPORTIVO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

UNIVERSAL

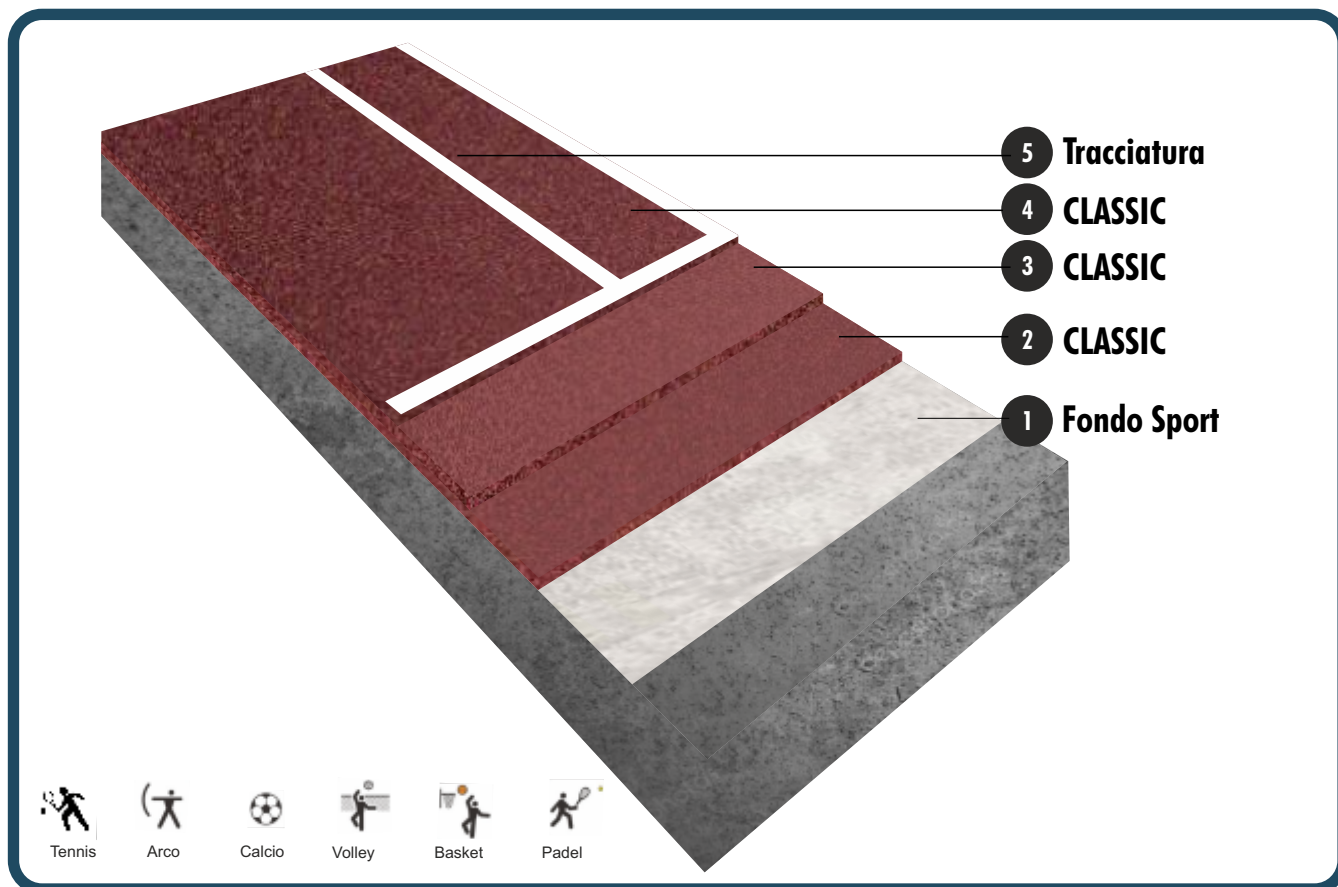
Application:
applicare 3 strati

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

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 strato a rullo 0,500 Kg./m ² strato a spatola	5-10% acqua a rullo 5-10% acqua a spatola	1450 lt/kg	55	55%

STRATOGRAFIA SPORT CLASSICO



Ciclo operativo:

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

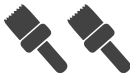


J-67 LINEE CAMPO MULTISPORT

TRACCIATURA CAMPO
ASFALTO E CEMENTO

Application:

applicare 2 strati



Tracciatura campo per Tennis, Calcetto, 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 - posa della tracciatura campo rispettando le normative nazionali. Applicazione a rullo in due strati con applicazione a rullo con manto tecnico per tracciatura in resina al caucciù.

Cov: 26 (direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.lit (2013)	RESA TECNICA		
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 59,68%	Tracciatura campo kg.10 resa 160 mtl due strati		
POSA IN OPERA:	Tracciatura posa N.2 strati		
Orari di posa Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperatura stabile Orario di posa 8,00-12,00 di mattina 	Attenzione  Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.	Applicazione 	Diluizione  DILUIZIONE CON ACQUA AL 20%

VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA CLASSICO MULTISPORT

NOTA BENE: prima di dettare il capitolato è inteso che la preparazione dei supporti dovranno risultare opportunamente stagionati, asciutti, privi di umidità di risalita, planari senza avvallamenti, privi di elementi in fase di distacco e con adeguate pendenze, supporto accuratamente pulito, lavato con idropulitrice e carteggiato prima della posa.

CAPITOLATO: fornitura e posa di un sistema multistrato in resina acrilica al caucciù Wimbledon Paint Classico, con resine e cariche selezionate esenti da solventi per campi polivalenti, indoor/outdoor.

Il sistema dovrà rispondere ai requisiti UNI EN 51130 "Antiscivolo", soddisfare un elevato profilo ambientale per un'edilizia sostenibile rispondendo ai criteri CAM e/o LEED con criteri a norme ISO 17025.

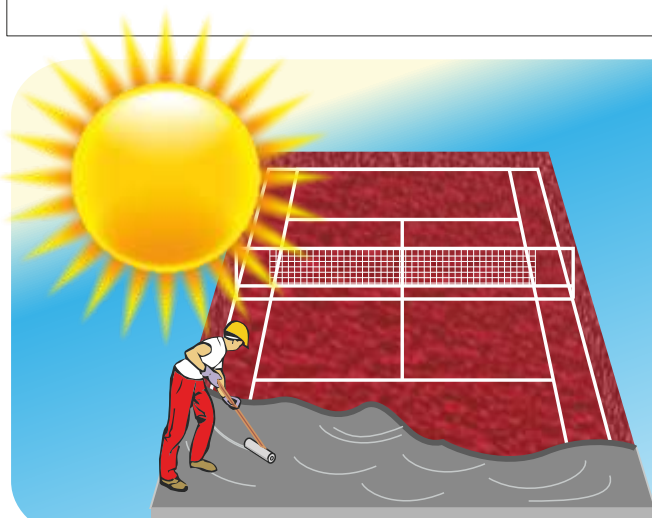
Un sistema ecosostenibile in A+ secondo le norme ISO16516 e ISO16000.

Su supporto in cemento industriale o asfalto di granulometria tipo chiuso (vuoti residui tra il 3-8%), la realizzazione dovrà rispettare le seguenti fasi applicative e caratteristiche:

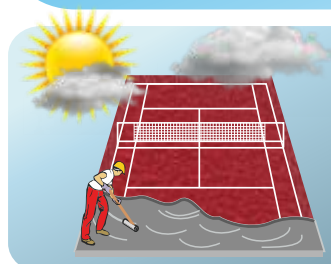
Uno strato di Fondo Sport a base di resina acrilica al caucciù semi-elastica fibrata applicata a rullo con un consumo di 250/300 gr.m² (consumo indicativo)

Tre strati di resina acrilica al caucciù applicata a rullo con un consumo di circa 250/300 gr.m² a strato.

La superficie deve essere dotata di tracciatura a normativa Coni con la posa a rullo di due strati di resina indelebile al caucciù Wimbledon paint tracciatura rispettando le normative vigenti.



**Eeguire i lavori
in giornate con sole**



NON ESEGUIRE
i lavori in giornate
nuvolose



NON ESEGUIRE
i lavori in giornate
con pioggia

VADEMECUM

COME SI COSTRUISCE E COME SI RIPARA UNA SUPERFICIE SPORTIVA

SAPERE PER NON SBAGLIARE

NOTE INFORMATIVE:

il panorama edilizio è sempre più lontano da semplici regole da seguire per non incorrere in errori durante la costruzione ed il restauro di vecchi supporti sportivi.

La pavimentazione indoor/outdoor in cemento o in asfalto ha bisogno sempre delle seguenti regole costruttive per avere nel tempo un buon risultato di durata delle resine e di una perfetta esecuzione dei lavori.

Le regole fondamentali da rispettare sono le seguenti:

MASSETTO CEMENTIZIO:

1- la costruzione di un nuovo massetto cementizio ha sempre la regola fondamentale che in fase di costruzione il supporto deve essere dotato di **telo di vapore** per evitare risalita di umidità, problemi di bolle e distacco della resina.

2- nella costruzione di un supporto in cemento è importante dotare il massetto di rete in acciaio (filo 8 15x15) affogato nel getto della piastra.

3- la realizzazione del nuovo supporto deve essere dotato di **pendenza a schiena d'asino** (1 centimetro a metro di pendenza) e impiantistica di deflusso acqua piovana.

MASSETTO IN ASFALTO:

1- la realizzazione di un supporto sportivo in asfalto indoor/outdoor ha regole fondamentali in fase di costruzione.

Il posizionamento di un **telo di vapore antivegetativo** per evitare che la vegetazione abbia una vita fertile nel supporto. Infatti la vegetazione perfora l'asfalto e sviluppa in pochi mesi una folta vegetazione nel supporto in asfalto. Tale vegetazione non è facile da eliminare (non sottovalutate questo particolare).

2- la realizzazione di un binder finissimo in superficie per ottenere un supporto chiuso.

3- dotare il supporto di pendenze a schiena d'asino e impianto di deflusso acqua piovana

4- un manto nuovo in asfalto deve stagionare 30 - 40 giorni prima di essere posato con le resine.

Lavaggio con acqua abbondante ogni 7 giorni è tassativo (favorisce la migrazione di miscele petrolifere presenti nel bitume)

RESTAURO VECCHIE SUPERFICI IN ASFALTO O CEMENTO:

A- si raccomanda di valutare il restauro con tecnici abilitati che vi consiglieranno sui lavori edili.

B- eseguire le riparazioni e spaccature con malta epossidica o malte idonee

C- carteggiatura con monospazzola o scarificatrice (tassativo prima della posa delle resine) fino a eliminare imperfezioni e vecchi strati di vernici presenti sul supporto. Si eviteranno distacchi e sfogliamenti

D- la ricostruzione del supporto deve essere valutata da un vostro tecnico di fiducia. Lo stesso valuterà la tipologia di intervento da eseguire. Si raccomanda la valutazione del supporto.

Spicconare e ricostruire le zone fragili e spaccature. Ricostruire le fughe delle lastre.

La ricostruzione del supporto deve essere eseguito da un posatore esperto o da impresa edile qualificata.

E- lavaggio e pulizia della superficie (spazzolare detriti e polvere presente sul supporto) prima di iniziare la fase di applicazione delle resine

NOTE LEGALI

NOTE LEGALI:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. **Monzo Paint Sas** si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità.

Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **Monzo Paint Sas** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza.

Nessuna responsabilità può essere attribuita a **Monzo Paint** riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto.

I dati per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo.

Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente.

I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi.

Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda.

Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.

Monzo Paint Sas



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