



RESISTENZA  
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI  
ESTREME



NEVE

# Wimbledon<sup>®</sup> paint

resine per superfici sportive



Prodotto sicuro  
ecosostenibile



CAM  
EDILIZIA  
ISO EN 14021:2016



# SUPER

WIMBLEDON PAINT

**Medium Fast**



Consumo di resina al m<sup>2</sup> su cemento : Kg 1,400/1,600.



*Pavimento sportivo idoneo per campi da tennis, basket, pallavolo, calcetto, pallamano, padel, pickleball ed altre discipline sportive superfici multisport a norme Coni.*

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### INFORMAZIONI DI PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**NOTA:** le superfici in resina sono solitamente impermeabili non drenanti o con un drenaggio molto lento e richiedono un supporto con le dovute pendenze. Si raccomanda di ottimizzare i supporti con dovute pendenze per facilitare il deflusso dell'acqua per evitare pantani e ristagni d'acqua. Il supporto deve essere regolarizzato prima della posa dei prodotti Wimbledon paint.

SUPPORTO NUOVO IN CEMENTO O ASFALTO:	SUPPORTO VECCHIO IN CEMENTO O ASFALTO:	SUPPORTO VECCHIO IN MATECO:
<p>Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte (consigliato J-80) o con autolivellanti 0-10 mm.</p> <p>Se asfalto nuovo il supporto deve stagionare per 30 giorni prima di applicare le nostre resine.</p> <p>Carteggiare con monospazzola, <b>lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice</b></p> <p>Posa di uno strato di Fondo Sport J-69 + 3 strati di Wimbledon Paint, tracciatura campo</p>	<p>Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte (J-80) e sanare i difetti.</p> <p>Eventuali avvallamenti della superficie devono essere eliminati con malta tecnica o autolivellanti 0-10 mm.</p> <p>Carteggiare con monospazzola, <b>lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice</b></p> <p>Posa di uno strato di Fondo Sport J-69 + 3 strati di Wimbledon Paint, tracciatura campo</p>	<p>Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte (J-80) e sanare i difetti.</p> <p>Farsi aiutare da un tecnico abilitato o impresa edile.</p> <p>Eventuali avvallamenti della superficie devono essere eliminati con malte o autolivellanti adatti.</p> <p>Carteggiare con monospazzola, <b>lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice</b></p> <p>Posa di uno strato di Fondo Sport J-69 + 3 strati di Wimbledon Paint, tracciatura campo</p>

### Fase preparatoria

martello pneumatico

picozzina per rottura discesti

impasto malta tecnica o autolivellanti

spargere l'impasto di restauro

rasatura del pavimento con monospazzola

lavaggio con idropulitrice



#### 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

**Application:**

applicare 1 strato



**SPECIAL**

**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**  
m<sup>2</sup> 80-100

**Resa su asfalto**  
m<sup>2</sup> 50-70

**Resa su mateco**  
m<sup>2</sup> 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 fibrato al caucciù che crea una barriera antirisalita salina 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)

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



#### 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 essiccative 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-70 ECOSPORT PRO

### TAPPETINO SPORTIVO PRO FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO, SPATOLA o AIRLESS

#### Application:

applicare 3 strati



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

**UNIVERSAL**

ECOSPORT PRO è una resina acrilica sintetica al caucciù per pavimentazioni sportive professionali indoor/outdoor. Viene utilizzato come finitura per tutti i sistemi acrilici e manti a normativa Coni. La pavimentazione è una miscela di resine ad alta resistenza, con finitura superficiale tale da garantire un tappetino stabile e buon comfort di gioco.

L'applicazione in vari strati fino all'ottenimento dello spessore desiderato la rende assente da giunzioni rendendo possibile una perfetta planarità di gioco.

La superficie per molteplici attività sportive crea un manto professionale ad alta resistenza. L'eccellente adesione al supporto cementizio o bituminoso permette al manto una elevata resistenza alle sollecitazioni provocate dalle dilatazioni termiche.

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

La sua idrorepellenza respinge la polvere e favorisce alta resistenza al degrado atmosferico. Presenta ottime caratteristiche di resistenza all'usura, antiscivolo permettendone l'uso anche a superficie bagnata. Non richiede alcuna manutenzione.

Può essere applicato con estrema facilità su cemento e asfalto con applicazione a rullo, spatola o a spruzzo.

#### VOCE DI CAPITOLATO:

J-70 applicazione di un tappetino sportivo professionale 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

<b>Cov: 23</b> <small>(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 130 gr./lt (2013)</small>	N.1 Fustino da Kg.20 Ecosport	
Peso specifico: 1,160/1,190 Residuo secco del prodotto: 69,17%	<b>Resa su cemento m<sup>2</sup> 80-100 consumo 200 Gr. m<sup>2</sup> per strato</b>	<b>Resa su asfalto m<sup>2</sup> 60-70 consumo 250 Gr. m<sup>2</sup> per strato</b>

#### 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 5-10%

**Stabilità del prodotto:** 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.





## J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE: RULLO - SPATOLA - AIRLESS

**UNIVERSAL**

**Application:**

applicare 3 strati



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

# ISTRUZIONI DI POSA

## POSA A RULLO

Consumo totale in 3 strati kg/m<sup>2</sup> 0,900/1,050

Diluizione: con acqua potabile al 5-10% Max

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.  
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Ecosport.

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio  
m<sup>2</sup> 80-100 / gr.250 m<sup>2</sup>

Resa su asfalto  
m<sup>2</sup> 70-80 / gr.300 m<sup>2</sup>

Resa su nateco  
m<sup>2</sup> 40-50 / gr. 400 m<sup>2</sup>

## POSA A SPATOLA

Consumo totale in 3 strati kg/m<sup>2</sup> 1,500/1,800

Diluizione: con acqua al 5 - 10 %

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.  
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Ecosport

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio  
m<sup>2</sup> 50 / gr.400 m<sup>2</sup>

Resa su asfalto  
m<sup>2</sup> 30-40 / gr.400/500 m<sup>2</sup>

Resa su nateco  
m<sup>2</sup> 30-40 / gr. 400/500 m<sup>2</sup>

## POSA AD AIRLESS

Consumo totale in 3 strati kg/m<sup>2</sup> 1,200

Diluizione: con acqua al 20% (fare test)

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.  
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la posa di Wimbledon paint Ecosport

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio  
m<sup>2</sup> 80-100 / gr.250 m<sup>2</sup>

Resa su asfalto  
m<sup>2</sup> 70-80 / gr.300 m<sup>2</sup>

Resa su nateco  
m<sup>2</sup> 40-50 / gr. 400 m<sup>2</sup>

**Cov: 10** (direttiva 2004/42/CE gr./lt)  
contenuto massimo litro  
Categoria I BA 130 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,450/1,490  
Residuo secco del prodotto: 55,00%

**NOTA:** le superfici in resina sono solitamente impermeabili non drenanti o con un drenaggio molto lento e richiedono un supporto con le dovute pendenze.

Si raccomanda di ottimizzare i supporti con dovute pendenze per facilitare il deflusso dell'acqua per evitare pantani e ristagni d'acqua. Il supporto deve essere regolarizzato prima della posa dei prodotti Wimbledon paint.





## SCHEDA TECNICA



### J-83 MASTER POOL

TAPPETINO SPORTIVO VELOCE  
FINE / VELOCE  
APPLICAZIONE A RULLO

#### Application:

applicare 3 strati



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

**Master Pool** è una dispersione poliuretanicca al caucciù per il trattamento di superfici sportive veloci di alta qualità.

La posa semplice a rullo in due strati protettivi rendono il supporto plastico ad alta resistenza. La posa a rullo con un consumo di grammi 250/300 a strato.

*Resistenza colori all'esterno elevata*  
*Testato UNI 10560 resistenza al lavaggio*

*Composizione: resine poliuretanicche*  
*ad alta resistenza*

**NORME DI RIFERIMENTO:** il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomericche 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 a rullo	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,250,300 gr./m <sup>2</sup> per strato	5-10% acqua potabile	1150 lt/kg	55	50%
consumo a spatola	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,300,400 gr./m <sup>2</sup> per strato	5-10% acqua potabile	1150 lt/kg	55	50%
consumo airless	diluizione	peso specifico	Cov	secco
0,350 gr./m <sup>2</sup> per strato	15% acqua potabile fare test prima di iniziare	1150 lt/kg	55	50%

#### 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 5-10%





## SCHEDA TECNICA



# 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.lt (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 del prodotto e fase essiccative in giornate soleggiate.

#### Applicazione



#### Diluizione



DILUIZIONE  
CON ACQUA  
AL 20%

**Stabilità del prodotto:** 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.



## WIMBLEDON PAINT SUPER

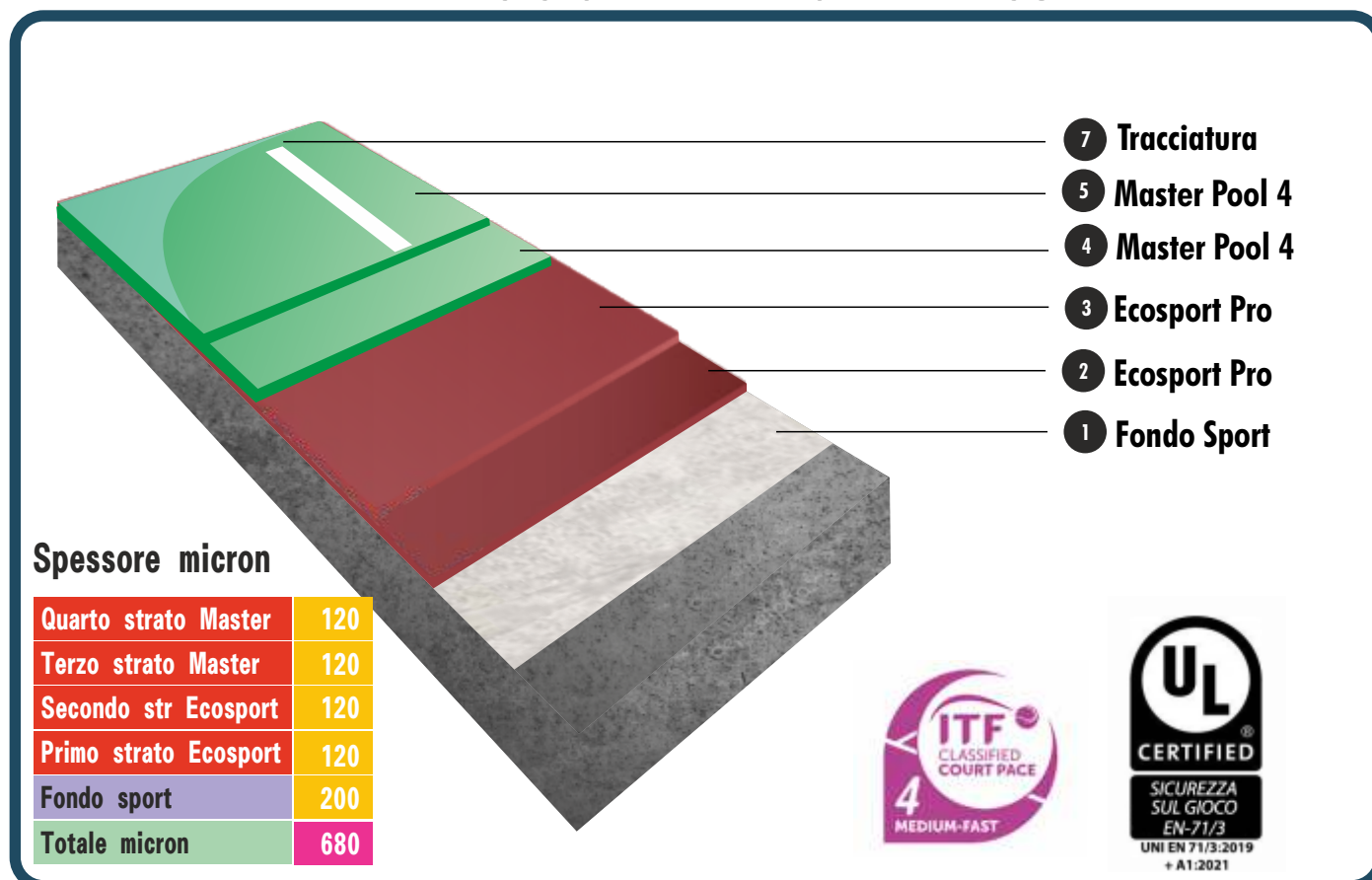


Sistema multistrato ad alto spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis professionale e altre discipline sportive di elevata qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



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 SUPER



#### Ciclo operativo:

0. Supporto in Cemento	1. Fondo Sport J-69 ( uno strato )	2. 3. Due strati Ecosport Pro	4.5. Due strati Master Pool 4	6. Tracciatura
<b>Certificazione ITF 4</b> Cor: 0,79 Cof: 0,58 Cpr: 44				





# CERTIFICAZIONE

INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION



## CERTIFICAZIONE ITF 4 MEDIUM FAST

Pavimentazione sportiva multisport ad alta resistenza certificata da laboratorio LABOSPORT attestato da ITF Londra GB.

COR Low (0 - 0.78) Medium (0.79 - 0.84) High (0.85+)

COF Low (0 - 0.55) Medium (0.56 - 0.70) High (0.71+)

CPR Slow (0 - 29) Medium-slow (30 - 34) Medium (35 - 39) Medium-fast (40 - 44) Fast (45+)

### Risultato del test R231688-A1:

Coefficient of Restitution **COR 0,79** / Coefficient of Friction **COF 0,58** / Court Pace Rating **CPR 44**

### ITF criteria:

Questo supporto viene Classificato secondo la norma ITF INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION = **ITF 4 MEDIUM FAST**

### Risultato del test N°- R231688-A1

Coefficient of Restitution **COR 0,79** / Coefficient of Friction **COF 0,58** / Court Pace Rating **CPR 44**

### ITF criteria:

Questo supporto viene Classificato secondo la norma ITF INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION = **ITF 4 MEDIUM FAST**

*This report is not an official ITF laboratory report and does not confirm or imply ITF type approval of the product*

Report LE MANS 12/12/2023 - LABORATORI ITF





# CERTIFICAZIONE

PRODOTTO ECOLOGICO A+



## PRODOTTO ECOLOGICO A BASSO CONTENUTO DI COV APEO-FREE

La pavimentazione viene realizzata con inerti, pigmenti naturali, cariche di silicio, carbonati e resine di moderna concezione, esente da formaldeide, alchilfenoli etossilati e altre sostanze pericolose (APEO-FREE). Non contiene biocidi, antimuffa, ammoniaca, antibatterici ed altri additivi pericolosi. Oltre a garantire ottime resistenze e proprietà chimico-fisiche, il prodotto è particolarmente apprezzabile per le sue proprietà di **ecocompatibilità**.

La sua formulazione permette di classificare il prodotto pienamente idoneo alle disposizioni della **normativa Europea 2004/42/CE** ed alla **normativa francese Décret no 2011 -321 du 23 mars 2011**. Questo poiché si tratta di una dispersione acquosa a basso contenuto di composti organici volatili VOC, nonché a basso odore.

Misurandone le emissioni con il metodo delle camere secondo EN ISO 16000-6, si sono ottenuti, basandosi su una pittura PVC 80%, i seguenti risultati:

- **InCan VOC:** 1 g/l (valore medio competitor 3,5)
- **Emissione VOC dopo 24h:** 520 mg/m<sup>3</sup> (valore medio competitor 21.200)
- **Emissione VOC dopo 48h:** 170 mg/m<sup>3</sup> (valore medio competitor 9.190)

Il prodotto è formulato per ottenere la classificazione A+. Wimbledon Paint è esente da alchilfenoli etossilati (APEO-free), formaldeide, ammoniaca, coalescente e plastificanti.

Wimbledon paint garantisce una produzione con materie prime (NO-TOXIC) per favorire agli atleti il massimo della sicurezza con l'impatto delle pavimentazioni.

**Certificato UNI 10560 Resistenza al lavaggio**  
**Certificato antiscivolo DIN 51130**  
**Certificato ISO 16000 Voc Emission**  
**Certificato secondo i criteri Italiani di CAM Edilizia**  
**Certificato secondo la classe 4 Medium Fast ITF**  
**Certificato secondo la norma UNI EN 71/3**



# Attestation

On 25 May 2022, Eurofins Product Testing A/S received a sample of a paint with the product name:

## Wimbledon Paint

supplied by

## Monzo Paint SaS

The product was tested for VOC emissions according to the requirements of the French legislation (order of April 2011) concerning the labeling of construction products or coverings of walls or floors and paint and varnishes on their emissions of volatiles pollutants.

Sampling, testing and evaluation were performed according to ISO 16000 in its latest versions (see test report no. 392-2022-00240301\_E\_EN).

**In accordance with legislative requirements, the test results can be summarized as follows:**



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

The product was assigned a VOC emission class without taking into account the measurement uncertainty associated with the result. As specified in French Decree no. 2011-321 of March 23, 2011, correct assignment of the VOC emission class is the sole responsibility of the party responsible for distribution of the product in the French market.

4 August 2022



Prodotto sicuro  
ecosostenibile



ISO EN 14021:2016



Monzo Paint SaS  
Via Italia 85  
Capaccio Paestum (SA)  
ITALY

Eurofins Product Testing A/S  
Smedeskovvej 38  
8464 Galten  
Denmark

## Prodotti conformi ai CAM (Criteri Ambientali Minimi)

### VOC EMISSION TEST REPORT

#### Italian CAM Edilizia

4 August 2022

## 1 Sample Information

Sample name	Wimbledon Paint
Batch no.	LOTTO 14/05/2022
Stated production date	14/05/2022
Product type	Paint
Sample reception	25/05/2022

## 2 Brief Evaluation of the Results

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
Italian CAM Edilizia	Pass	Decree 11 October 2017 (GU n.259 del 6-11-2017)

Full details based on the testing and direct comparison with limit values are available in the following pages  
Regarding pass/fail decision rule please see appendix

# CERTIFICATO



# NORMATIVA CONI

PRODOTTO IDONEO PER L'IMPIANTISTICA  
SPORTIVA



## WIMBLEDON PAINT



### **PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA CONI ED ELEVATE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA TECNICA**

*Il prodotto è testato alla resistenza al lavaggio secondo le norme UNI 10560 con una buona resistenza a umidità e a resistenze climatiche estreme.*

*Risponde alla normativa UNI EN ISO 7783 permeabilità al vapore acqueo e alla normativa UNI EN 1062-3 permeabilità all'acqua in assorbimento e per risalita, alla resistenza di strofinamento a umido secondo la norma UNI EN ISO 11998, con la resistenza all'umidità secondo le norme UNI EN 6270-1.*

*Il prodotto risponde alle normative antiscivolo secondo la norma UNI EN 51130.*

*Il prodotto è conforme alla normativa campi veloci di Federtennis, Certificato ITF 4 Medium Fast con report n° **R231688-A1**, redatto dal laboratorio internazionale di ITF sito in LE Mans (France) test del 12/12/2023. International Tennis Federation*

*Conforme alla normativa CONI N.851 del 15/07/99, 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)*

**Certificato UNI 10560 Resistenza al lavaggio**

**Certificato antiscivolo DIN 51130**

**Certificato ISO 16000 Voc Emission**

**Certificato secondo i criteri Italiani di CAM Edilizia**

**Certificato secondo la classe 4 Medium Fast ITF**

**Certificato secondo la norma UNI EN 71/3**





## VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA WIMBLEDON PAINT SUPER ITF 4

**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 tappetino sportivo multistrato in resina acrilica al caucciù Wimbledon Paint Master 2 per campi da tennis e polivalenti outdoor che indoor.

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

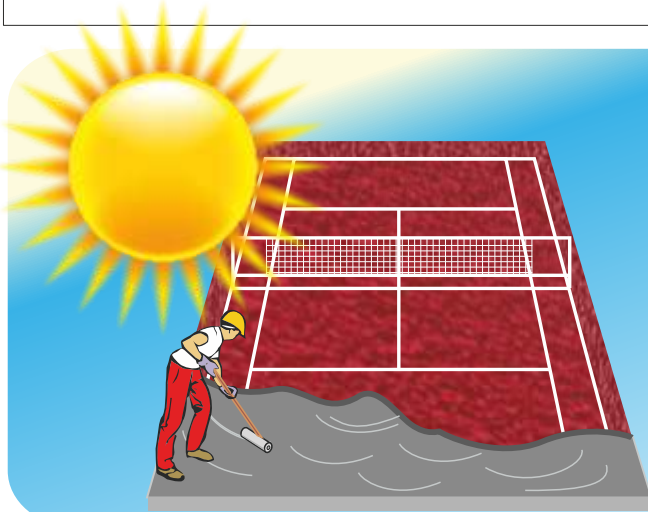
Uno strato di Fondo Sport a base di resina acrilica al caucciù semi-elastica fibrato con applicazione a rullo rispettando un consumo di 250/300 gr.m<sup>2</sup> (consumo indicativo). Due strati di manto a spessore Fondo Soft Master fibrato applicato a spatola con un consumo di circa 1,500/1,900 Kg.m<sup>2</sup> nel primo strato, la posa del secondo strato di Fondo Soft Master con un consumo di Kg.1,000/1,200.

Due stratificazioni con posa a rullo con un consumo di gr. 250 a strato (due strati con un consumo totale di gr.500 m<sup>2</sup>)

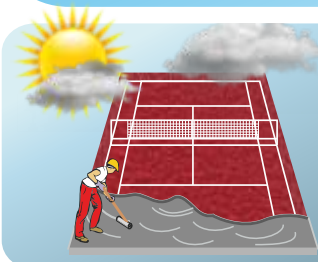
La superficie deve essere dotata di tracciatura a normativa Coni con la posa a rullo di due strati di resina indelebile al caucciù Wimbledon paint tracciatura rispettando le normative vigenti.

**Il tappetino deve essere certificato con le seguenti tecnologie:**

Sistema certificato International Tennis Federation ITF 3 Medium, con certificazione di Giochi Sicuri UNI EN 71/3, con resistenza al lavaggio secondo la norma EN 10560, antiscivolo UNI EN 51130, Certificato ISO 16000 Voc Emission e Italian CAM Edilizia che non emette in atmosfera nessuna forma di formaldeide e criteri ambientali minimi di CAM edilizia, che sono dei requisiti volti a individuare la soluzione progettuale migliorativa.



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 di nuove costruzioni e 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 con 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 una regola fondamentale 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 del 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 deve stagionare 30 - 40 giorni prima di essere posato con le resine.

Lavaggio con acqua abbondante ogni 7 giorni 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-** lavaggio della superficie

**D-** carteggiatura con monospazzola (tassativo prima della posa delle resine) per eliminare imperfezioni.

**E-** 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.

# 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](http://www.wimbledonpaint.com) [www.jumbopaint.it](http://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





# *la forma ideale*

*Pavimento sportivo idoneo per campi da tennis, basket, pallavolo, calcetto, pallamano, padel, pickleball ed altre discipline sportive.*





[www.wimbledonpaint.com](http://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](mailto:posta@jumbopaint.it)