



RESISTENZA  
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI  
ESTREME



NEVE

# Wimbledon<sup>®</sup> paint

resine per superfici sportive



Certificato da Giochi sicuri



## TOP CROST

WIMBLEDON PAINT

Consumo di resina al m<sup>2</sup> : Kg. 2,400/2,700

(applicazione del ciclo misto: spatola ed a rullo)



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

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### INFORMAZIONI DI PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

#### SUPPORTO NUOVO IN CEMENTO O ASFALTO:

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte e d 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**  
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 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**  
m<sup>2</sup> 80-90

**Resa su asfalto**  
m<sup>2</sup> 50-80

**Resa su mateco**  
m<sup>2</sup> 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 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-77 TOP CROST

### TAPPETINO SPORTIVO PRO PER PADEL & PICKLEBALL

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**

**TOP CROST** è un manto acril-sintetico al caucciù con alto contenuto di resine per pavimentazioni professionali. Viene utilizzato come finitura per i sistemi acrilici e manti a normativa Coni art.851 del 15/07/99, con specifiche Federtennis - Padel.

Un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV. Caratteristiche di idrorepellenza, respinge la polvere, ecologico, con alta resistenza al degrado atmosferico.

Può essere applicato con estrema facilità su cemento o asfalto con *applicazione a rullo, a spatola* ed airless.

**TOP CROST** è un rivestimento testato ITF per la categoria di velocità 3 (medium). Certificato con le Norme ISO 16516 a basso impatto ambientale, secondo le Norme Cam edilizia.

Non emette formaldeide in atmosfera (Qualità dell'aria) secondo le norme UNI EN 16000.

**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
1,00 Kg./m <sup>2</sup> per strato	15% acqua potabile	1450 lt/kg	55	55%
<b>RESA PRODOTTO KG.20</b>				
<b>Resa su cemento</b> m <sup>2</sup> 70-80 a fusto	<b>Resa su asfalto</b> m <sup>2</sup> 50-60 a fusto			

#### VOCE DI CAPITOLATO:

J-77 applicazione di un tappetino sportivo professionale tipologia ITF 3 Medium a granulometria media in resina acrilica al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi con un consumo di 1, 000 kg. al mq per strato, applicazione di tre strati

	N.1 Fustino da Kg.20 Ecosport	
	<b>Resa su cemento</b> consumo applicazione a rullo 0,250/0,300 kg m <sup>2</sup> per strato	<b>Resa su asfalto</b> consumo applicazione a rullo 0,400/0,500 kg m <sup>2</sup> per strato

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

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



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



## J-77 TOP CROST

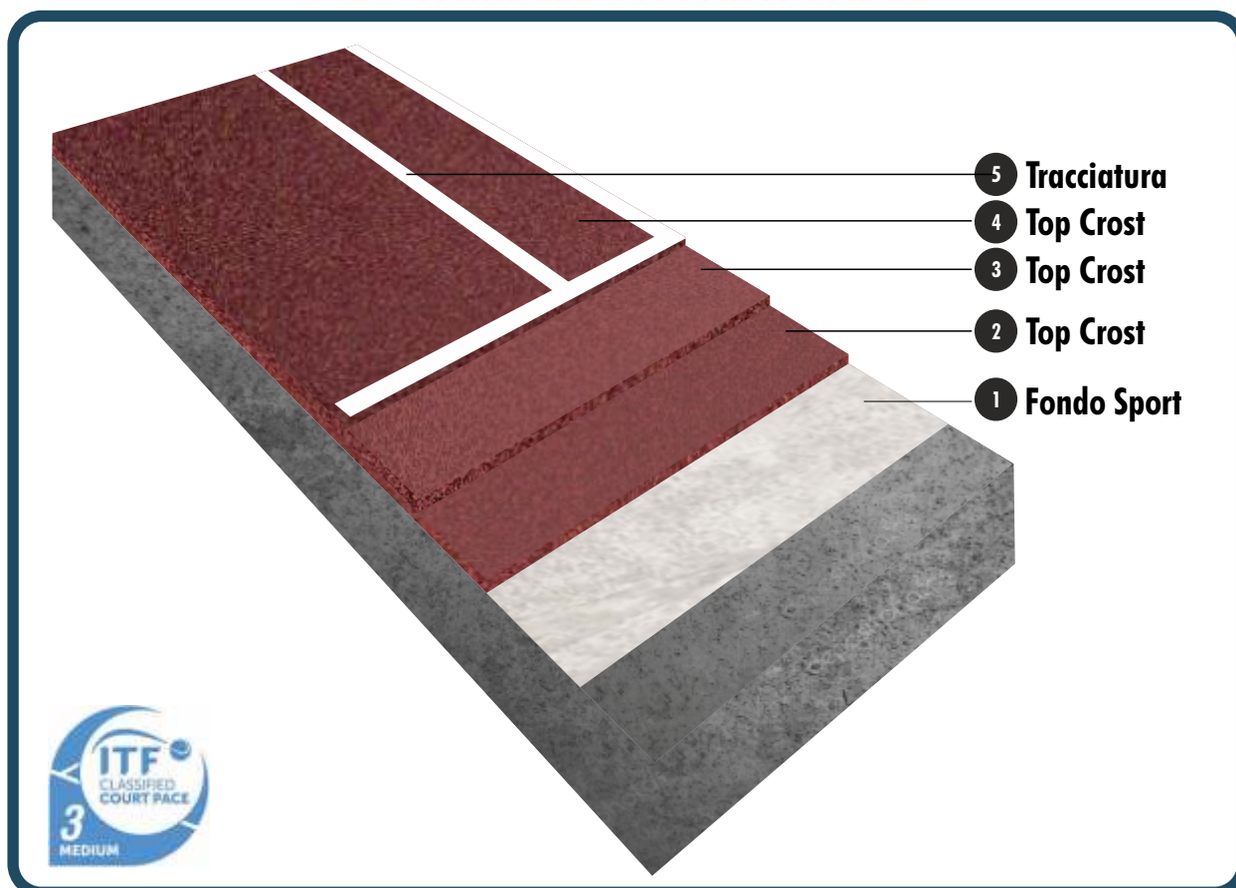


Sistema multistrato a basso spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis, basket e altre discipline sportive di alta qualità.  
Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



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 PADEL



Tennis

Ciclo

Arco

Calcio

Volley

Basket

Padel

Skating

#### 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 Pro J-70	5. Tracciatura due strati a rullo J-67	
---	--	---	--	--

#### Certificazione ITF 3

Cor: 0,80  
Cof: 0,64  
Cpr: 38





## 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 nastature 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.

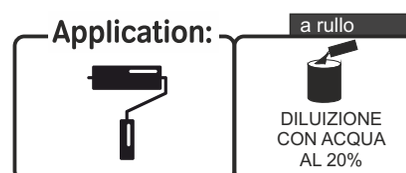
Tracciatura outdoor per campi da tennis, basket, calcio a 5, skating, indoor/outdoor superfici multisport.

### PREZZO CAPITOLATO

Resa media metri lineari 160 con 2 strati

**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: 59,68%



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





# CERTIFICAZIONE

INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION



## WIMBLEDON PAINT

**PROGETTO  
GREEN  
ECOSOSTENIBILE**



### CERTIFICAZIONE ITF

*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:**

*Coefficient of Restitution **COR 0,79** / Coefficient of Friction **COF 0,64** / Court Pace Rating **CPR 39***

**ITF criteria:**

*Questo supporto viene Classificato secondo la norma ITF INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION = **ITF 3 MEDIUM***

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

*Report n° R211324-A1 - Labosport - LE Mans (France) 30/08/2021*

*NB: Questo ciclo si avvale della certificazione Wimbledon paint Champion perché avvale del ciclo finale **Wimbledon Paint Champion ITF 3.***

**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 3 Medium ITF**

**Certificato secondo la classe 1 Slow ITF**





# CERTIFICAZIONE

PRODOTTO ECOLOGICO A+



## WIMBLEDON PAINT

**PROGETTO  
GREEN  
ECOSOSTENIBILE**



### **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, alchifenoli 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 la classificazione A+ ISO 16000 e Italian CAM Edilizia. Wimbledon Paint è esente da alchifenoli 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 3 Medium ITF**

**Certificato secondo la classe 1 Slow ITF**





# NORMATIVA CONI

PRODOTTO IDONEO PER L'IMPIANTISTICA  
SPORTIVA

## WIMBLEDON PAINT

**PROGETTO  
GREEN  
ECOSOSTENIBILE**



### **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 3 Medium con report n° R211324-A1 - redatto dal laboratorio internazionale di ITF - Labosport sito in LE Mans (France) test del 30/08/2021.*

*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)*

I prodotti Wimbledon Paint sono certificati **ISO 16000 (VOC Emission)** con report Eurofin Number 392-2022-00240301-E-EN

**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 3 Medium ITF**

**Certificato secondo la classe 1 Slow ITF**



# 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



**PROGETTO  
GREEN  
ECOSOSTENIBILE**



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

## **VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA WIMBLEDON PAINT TOP CROST**

**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 Top Crost per campi da Padel - Pickleball outdoor che indoor.

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. Sistema eco-sostenibile in A+ secondo le norme ISO16516 e ISO16000.

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

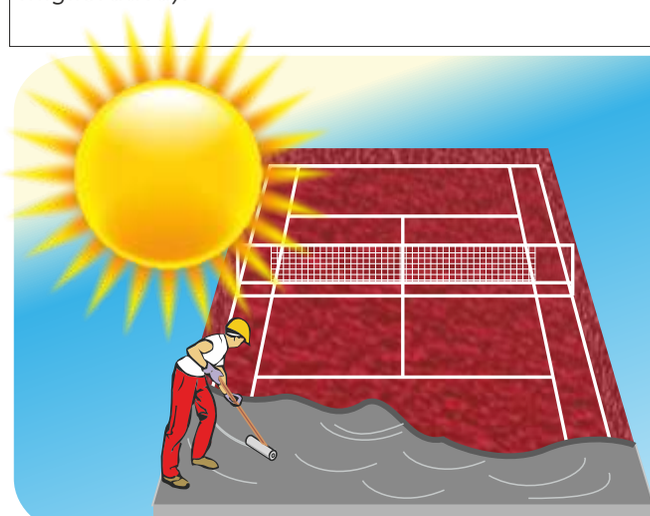
Il tappetino deve essere posato con uno strato di Fondo Sport rivestimento a base di resina al caucciù semi-elastica fibrato con applicazione a rullo, rispettando un consumo di 250/300 gr.m<sup>2</sup>.

Tre strati di resina acrilica al caucciù applicata a rullo con un consumo di circa 300/400 gr.m<sup>2</sup> 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 sportive Coni vigenti.

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

Certificazione International Tennis Federatin (ITF 1 Slow), con certificazione di Giochi Sicuri UNI EN 71/3, Test di resistenza al lavaggio secondo la norma EN 10560, Test 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 (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 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.

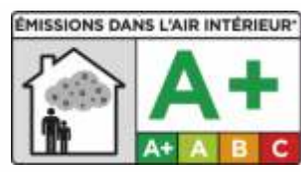
Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici [www.wimbledonpaint.com](http://www.wimbledonpaint.com) [www.jumbopaint.it](http://www.jumbopaint.it) o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda.

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

Monzo Paint Sas



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