



RESISTENZA  
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



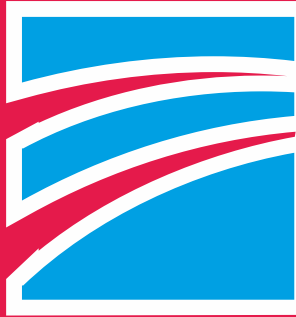
PIOGGIA



CONDIZIONI  
ESTREME



NEVE



# Wimbledon®

## paint

resine per superfici sportive



# RASOSPORT

WIMBLEDON PAINT



*Pavimento sportivo per skating e pattinaggio  
pallavolo, calcetto, pallamano, ed altre discipline  
Speciale per pavimenti in cemento*

## 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 dissesti

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

FONDO PRIMER PIGMENTATO  
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 24 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 CON POSA A RULLO

Resa su cemento  
m<sup>2</sup> 70-90

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 fondo acril-silossanico fibrato al caucciù per supporti in cemento o asfalto. Barriera di rinforzo antirisalita salina con un consumo di 300/350 grammi al metro quadrato con posa a rullo o ad airless

**Cov: <40**

(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: 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-77 RASOSPORT

## TAPPETINO FINE ROTELLABILE

### Application:

applicare 2+2 strati



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

### APPLICAZIONE A SPATOLA

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

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

*Rasosport è un tappetino sportivo riempitivo realizzato con resine stirolu acriliche e caucciù applicabile a spatola per realizzare manti ad effetto vellutato. Viene definita una pasta livellante con posa a rasare senza giunti e planare di alta resistenza tecnica.*

*Questo è il manto ideale per il pattinaggio e molte superfici di grande qualità. Il sistema può essere utilizzato per molteplici superfici sportive indoor/outdoor (calcetto, basket, pallavolo e tanti altri sport) La posa viene consigliata su superfici in cemento industriale liscio, su altri supporti il consumo diventa più costoso proprio in virtù di consumo elevato di resine.*

*Il sistema trova ottima resistenza ai raggi UV, resistenza al ristagno dell'acqua, antiscivolo, antiriflesso, insonorizzante. Il prodotto ecosostenibile per il pianeta in quanto certificato da Eurofin (DK) ISO 16000 e certificato secondo le normative italiane CAM edilizia*

### CICLO STANDARD:

- 1- posa di uno strato di Fondo sport J-69
- 2-3 posa di n.2 strati di Rasosport J-77
- 6-7 posa di 2 strati di Ecosport Pro
- 8-9 tracciatura campo 2 strati

### 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, siliconi, 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 12 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)



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





## SCHEDA TECNICA



# J-77 RASOSPORT

## TAPPETINO FINE ROTELLABILE

### APPLICAZIONE A SPATOLA

Prodotto testato con 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**

### Consigli per la clientela:

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 12 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. 40-50

#### CONSUMO:

Consumo prodotto di 0,400 / 0,500 m<sup>2</sup>/Kg. a strato, con applicazione a frattazzo a spatola larga 80 centimetri.

**CONFEZIONI:** fusto da kg. 20

#### AVVERTENZE:

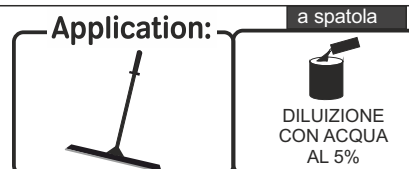
È opportuno effettuare test preliminare di compatibilità e consumo del prodotto sulla superficie.

#### STABILITÀ E STOCCAGGIO

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

**VOCE DI CAPITOLATO:** Realizzazione manto sportivo per pattinaggio, posa di uno strato di Fondo Sport con una resa di gr. 250/300 mq, due strati di resina al caucciù per pattinaggio Rasosport con un consumo di 400/500 gr.m<sup>2</sup> a strato, a chiusura pacchetto due strati di resina Ecosport pro acrilica al caucciù con un consumo di 200 gr. m<sup>2</sup> a strato. Tracciatura comparto con resina per tracciatura sportiva applicare due strati

<b>Costo prodotto</b> <b>PREZZO CAPITOLATO</b>	Fustino da Kg.20 Wimbledon Rasosport applicazione a spatola
	<b>Resa su asfalto fine m<sup>2</sup> 25-30</b> Costo prodotto al m <sup>2</sup> per strato <b>Resa su cemento industriale liscio m<sup>2</sup> 40-50</b> Costo prodotto al m <sup>2</sup> per strato
<b>POSA IN OPERA</b>	Applicazione di tre strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. <b>Wimbledon paint Rasosport posa per strato Prezzo al m<sup>2</sup> Euro</b>
<b>Cov: 32</b> (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%	



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



## J-77 RASOSPORT

### TAPPETINO FINE ROTELLABILE

#### APPLICAZIONE A SPATOLA

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

#### 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 SPATOLA

Consumo totale in 3 strati  $\text{kg/m}^2$  1,400-1,700  
Diluzione: con acqua al 5-10%

**Applicazione:** consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 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 Wimbledon paint J-77.

### RESA PRODOTTO CONFEZIONE KG.20 (uno strato a spatola)

Resa su cemento liscio  
 $\text{m}^2$  35-45  
(N.1 Fusto da Kg.20)

Resa su asfalto  
 $\text{m}^2$  20-25 (presunto)  
(N.1 Fusto da Kg.20)

**N.B** la resa può variare in base al supporto liscio/meno liscio



#### consumo a spatola

0,350-0,450 gr./ $\text{m}^2$  a strato  
su cemento liscio

#### diluzione

5-10% acqua potabile

#### peso specifico

1450 lt/kg

#### Cov

23

#### secco

55%

#### 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: 75%

#### POSA IN OPERA:

**Wimbledon Paint Pro posa N.3 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 essiccattiva in giornate soleggiate.

#### Applicazione



#### Diluzione



DILUIZIONE  
CON ACQUA  
AL 5-10%

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

## J-77 RASOSPORT

### TAPPETINO FINE ROTELLABILE

**Application:**

applicare 2+2 strati

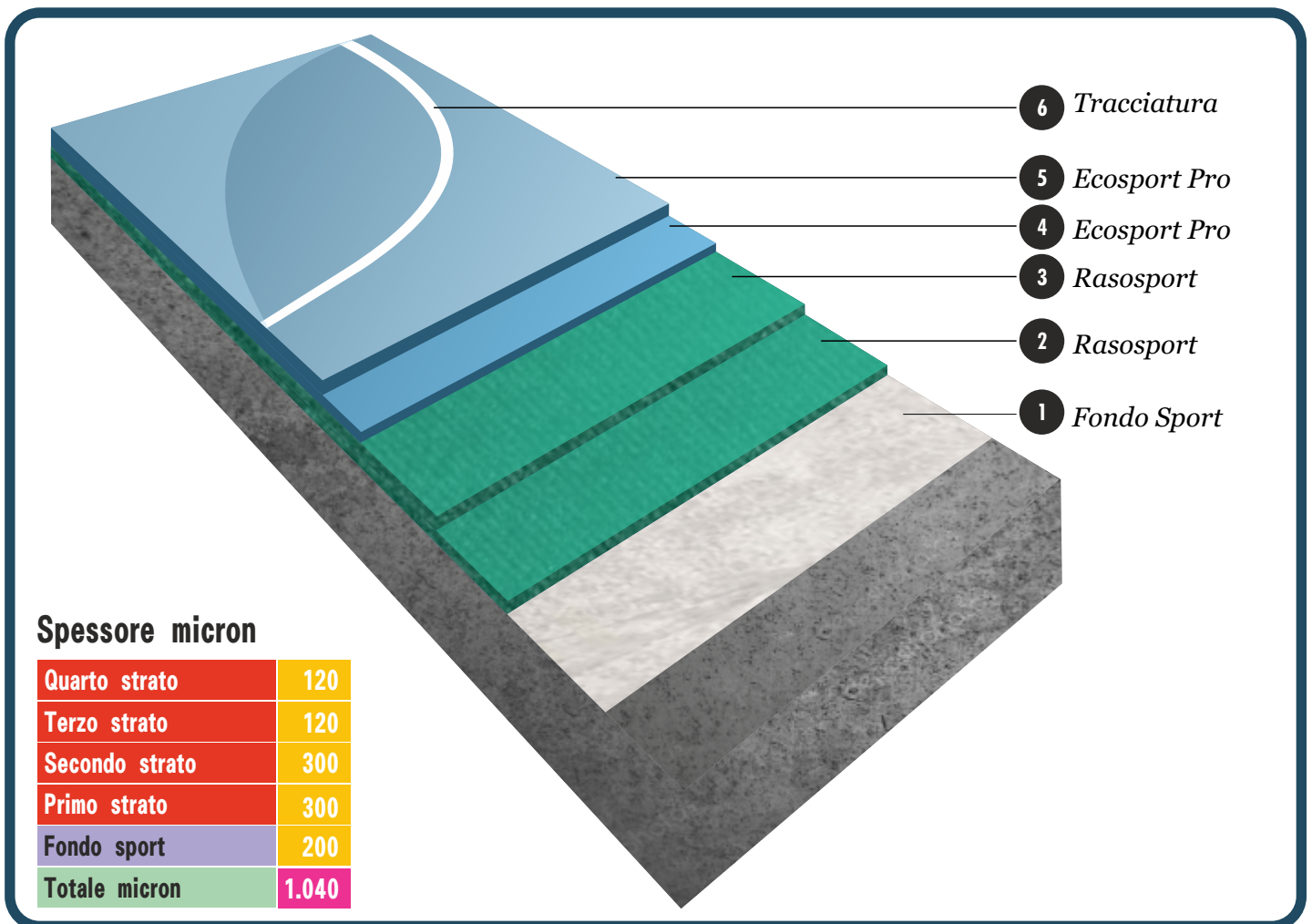


Norma UNI EN ISO 7783  
**Permeabilità al vapore acqueo**  
Norma UNI EN ISO 1062-3  
**Permeabilità all'acqua**

APPLICAZIONE A SPATOLA

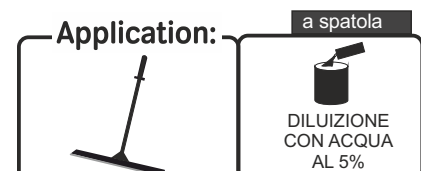
Prodotto testato con resistenza al lavaggio secondo le norme UNI 10560, antiscivolo secondo le norme DIN 51130

## Stratografia J-77 Rasosport



**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-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)

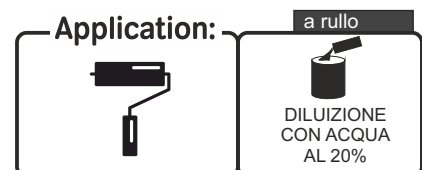
**Caratteristiche:** tipo di resina stirolo acrilica e caucciù puro

### 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.

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





# 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



Certificato da Giochi sicuri



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

# 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-** Prima di posare la resina è tassativo il lavaggio e pulizia del supporto con idropulitrice a 130 bar (spazzolare detriti e polvere presente sul supporto prima di iniziare la fase di applicazione delle resine).

La presenza di polvere sul supporto può provocare la fuoriuscita di bolle a lavoro ultimato o dopo breve tempo.

# 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



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