



RESISTENZA
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE

Wimbledon[®] paint

resine per superfici sportive



Certificato da Giochi sicuri

**PROGETTO
GREEN
ECOSOSTENIBILE**



FONDO SOFT

WIMBLEDON PAINT

Consumo di resina al m² su cemento : Kg. 0,800/1,200
Consumo di resina al m² su asfalto : Kg. 1,500/1,800

Pavimento sportivo idoneo per risanamento superficie di campi da tennis, basket, pallavolo, calcetto, pallamano, padel, pickleball ed altre discipline sportive

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 dissesti

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.

Wimbledon Paint Master

Tappetino sportivo su asfalto fine

J-80 FONDO SOFT MASTER MASSETTO INTASAMENTO ASFALTO / CEMENTO



Certificazione report n. R210681-A1 del 21/05/2021
Certificazione report n. R211325-A1 del 30/08/2021

Application:

applicare 2 strati



Fondo Soft Master è un rivestimento multistrato riempitivo a base di resine acril-sintetiche al caucciù, granuli di quarzo e microfibre di vetro per evitare crepe e strappi alla pavimentazione. Un sistema in emulsione acquosa per la saturazione e intasamento di supporti in asfalto bituminoso o in cemento aperto. Crea un sistema di borrhaggio alle superfici ottimizzando il supporto in manto planare liscio. Il prodotto si posa con spatola gommata o frattazzo inox con operatori specializzati a grandi tirate. La stratificazione di **Fondo Soft Master** serve a costruire un tappetino planare per la realizzazione di superfici professionali con elevate prestazioni sportive multisport per il tennis, basket e altre discipline sportive. Può essere applicato su tappetino in asfalto stagionato (minimo 30/40 giorni). Su fondi cementizi frattazzati e trattati con Fondo Sport prima della posa a spatola gommata. Si raccomanda di organizzare il supporto in asfalto/cemento con le giuste pendenze per favorire il deflusso dell'acqua ed evitare ristagni e pantani.

Consumo del prodotto:

Consumo su cemento kg/m² ; 0.800 - 0,900 per strato

Consumo su asfalto fine kg/m²: 1,000 - 2,00 (consumo consigliato kg.1,500/2,00)

Peso specifico: Kg/dm³ / 1,650

Diluizione: con acqua potabile al 10 - 20%

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

VOCE DI CAPITOLATO 1:

J-80 Applicazione di due strati di Fondo Soft Master tappetino a intaso acril sintetico al caucciù per ottimizzare e livellare supporti sportivi in asfalto e cemento largo con applicazione a spatola.

Consumo su cemento kg/m² ; 0.800 - 0,900 per strato

Consumo su asfalto fine kg/m²: 1,000 - 2,00 (consumo consigliato kg.1,500/2,00)

Cov: 28

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

N.1 Fustino da Kg.20 Fondo Soft Master

● **Resa su asfalto fine m² 11** (kg.1,800 a strato)

m² 11 a fusto da kg.20

● **Resa su cemento ind. m² 20** (kg.1,000 a strato)

m² 20 a fusto da kg.20

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

Applicazione di due strati di Fondo Soft Master a intaso applicato a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme.

Basket Padel

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 10-15%

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





saturatione superficie



J-80 FONDO SOFT MASTER

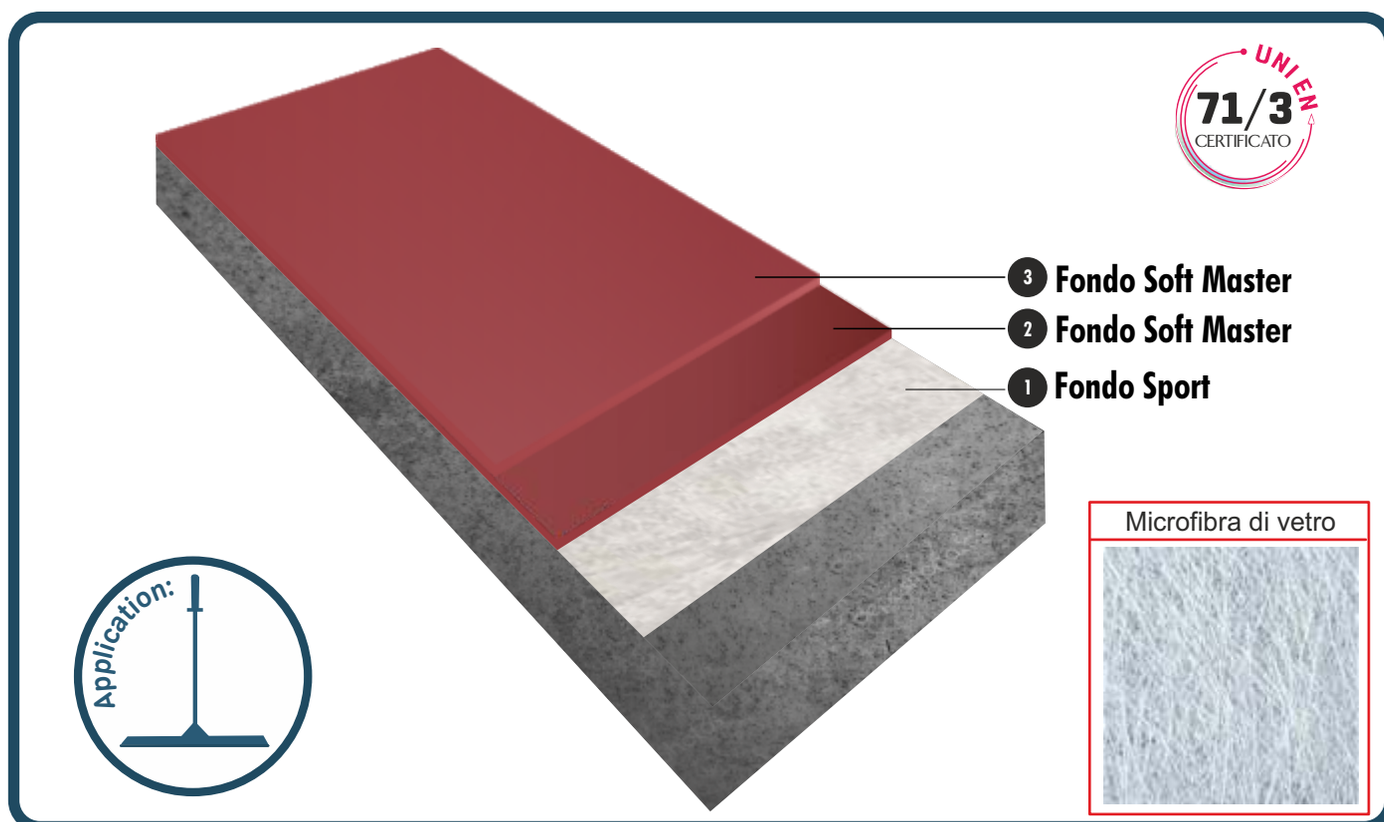


Sistema multistrato ad alto spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per restauro di pavimentazioni sportive di elevata qualità.
Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



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 FONDO SOFT



Ciclo operativo:

<p>0. Supporto in Asfalto o cemento</p>	<p>1. Fondo Sport J-69 (uno strato)</p>	<p>2. 3. Due strati applicati a spatola Fondo Soft Master J-80</p>	
--	--	---	---

Orari di posa	Attenzione		Applicazione	Diluizione
<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>Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.</p>	 <p>Applicazione del prodotto e fase essiccative in giornate soleggiate.</p>		 <p>DILUIZIONE CON ACQUA AL 10-15%</p>



CERTIFICAZIONE

PRODOTTO ECOLOGICO A+



WIMBLEDON PAINT

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/m³ (valore medio competitor 21.200)
- **Emissione VOC dopo 48h:** 170 mg/m³ (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 e Italian CAM Edilizia

CERTIFICATO UNI EN 71/3



*Informazioni sul livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna, con rischio di tossicità per inalazione, su una scala che va dalla classe A+ (emissioni molto lievi) alla classe C (forti emissioni).

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



Fondo Soft Master è stato **certificato da IIGS** di Como. La certificazione ottenuta dall'Istituto Italiano Sicurezza sui Giocattoli RAPPORTO DI PROVA : 23.45221 del 09/11/2023

Requisiti: EN 71-3:2019 + A1:2021 - Migrazione di alcuni elementi - Category II: Liquid or sticky

La norma UNI EN 71-3:2019 è da sempre un caposaldo della conformità dei giocattoli e prodotti per attività ludiche sportive e rappresentando la norma armonizzata principale per la sicurezza chimica.

Lo standard simula principalmente l'ingestione di parti del giocattolo o polveri di supporto sportivo su cui si gioca, prevedendo una cessione, definita migrazione, dei metalli verso una soluzione acidulata.

In sostanza, si prende qualche grammo e si mette in contatto con un volume note di Acido Cloridrico diluito, a rappresentare i succhi gastrici. I metalli pesanti presenti nei pezzettini di materiale, tendono ad andare nella soluzione acida, che verrà poi analizzata mediante strumenti di alta precisione.

Questa norma è tanto importante, che spesso ci si limita ad eseguire solo questo test pensando di essere conformi a tutta la parte chimica.

Una garanzia assoluta in tema di pavimentazioni ludiche sportive sicure per gli atleti e bambini.

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- 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



la forma ideale

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