



RESISTENZA



RAGGI UV



GHIACCIO



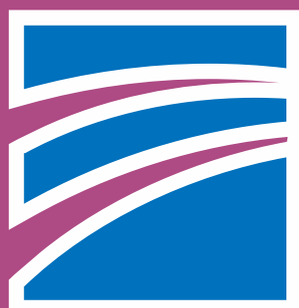
PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE



Wimbledon®

paint

resine per superfici sportive



MASTER 2



WIMBLEDON PAINT

Consumo di resina al m² su asfalto : Kg. 2,200/2,800



SCHEDA TECNICA



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, lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice</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, lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice</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, lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice</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

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
m² 70-90

Resa su asfalto
m² 50-70

Resa su mateco
m² 40

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

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di uno strato di 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 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.

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
 Certificazione UNI EN 71/3 report n. 23.45221 del 17/11/2023
 per aree di gioco e aree ludiche attrezzate

Fondo Soft Master è un rivestimento multistrato fibrato riempitivo a base di resine acril-sintetiche al caucciù e granuli di quarzo in emulsione acquosa per la saturazione e intasamento di supporti con due strati su asfalto finissimo o in cemento industriale.

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 e per il tennis, basket, calcetto e altre discipline sportive.

Può essere applicato su tappetino in asfalto nuovo stagionato (minimo 30/40 giorni).

Su supporti in cemento industriale liscio (trattati con Fondo Sport) prima della posa con spatola. 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 primo e secondo strato

Consumo su asfalto fine kg/m²: primo strato 1,500 - 1,800,
secondo strato con un consumo 1,000/1,200)

NB: se il manto non è perfetto i consumi possono salire (valutare il supporto prima della posa)

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)

Cov: 28

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

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

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

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

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 10-20%

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



J-82 FINITURA MASTER

TAPPETINO FINE ITF 3

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

Application:

applicare 2 strati



La finitura Master è un tappetino acril-sintetico al caucciù realizzato con speciali qualità di resine, inerti quarziferi e miscele pregiate per il completamento a spessore del ciclo sportivo.

Il sistema Master 2 è la soluzione per realizzare di una superficie sintetica professionale, che deve essere versatile, confortevole e deve poter accogliere diverse discipline sportive, ma allo stesso tempo deve essere duttile, con una elevata resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e con assenza di manutenzione.

Si posa dopo la preparazione del supporto con Fondo Sport si posa Soft Master applicato a racla (dopo aver perfezionato il supporto in asfalto/cemento ed aver ottenuto un fondo perfettamente liscio) uno strato.

Il rivestimento **Finitura Master** potrà essere applicata facilmente a rullo o con operatori esperti a spatola di gomma in due strati.

J-82 Finitura Master tappetino fine viene applicato in due strati finali per ottenere una pavimentazione professionale con caratteristiche **Coni, certificato ITF 3 (Medium)**.

Il sistema corrisponde alla normativa Coni e Federtennis campi veloci.

Il sistema è stato Certificato da laboratorio accreditato *International Tennis Federation*.

Le certificazioni sono state redatte in sede di ITF di Le Mans in Francia.

Il manto professionale finale permette al sistema una resistenza estrema ai Raggi UV, resistenza all'abrasione e secondo la norme DIN 51130, resistenza al lavaggio secondo la norma UNI EN 10560. Il sistema è certificato anche secondo la norma UNI EN 16000 in Classe A+.

CONSUMI E RESE: applicato su Fondo Soft Master / consumi di 0,300/0,400 m² per strato

POSA: 2 strati con stacco di 24 ore a strato

DILUIZIONE: 10% con acqua potabile

(NB: pavimentazioni umide possono creare problemi, i supporti devono essere perfettamente asciutti tra strato e strati)

Cov: 26

(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: 70,5%

N.1 Fustino da Kg.20 **Finitura Master**

Resa su Intermedio Master tipologia ITF 1 Slow oppure e/o ITF 3

Medium Resa a fusto da Kg.20 m² 90-100

(consumo gr.250-300 m² per 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 5 %

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

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 matoeco. 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

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	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 20%</p>
<p>Stabilità del prodotto: 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.</p>			

J-69-80-82 W.P. MASTER 2

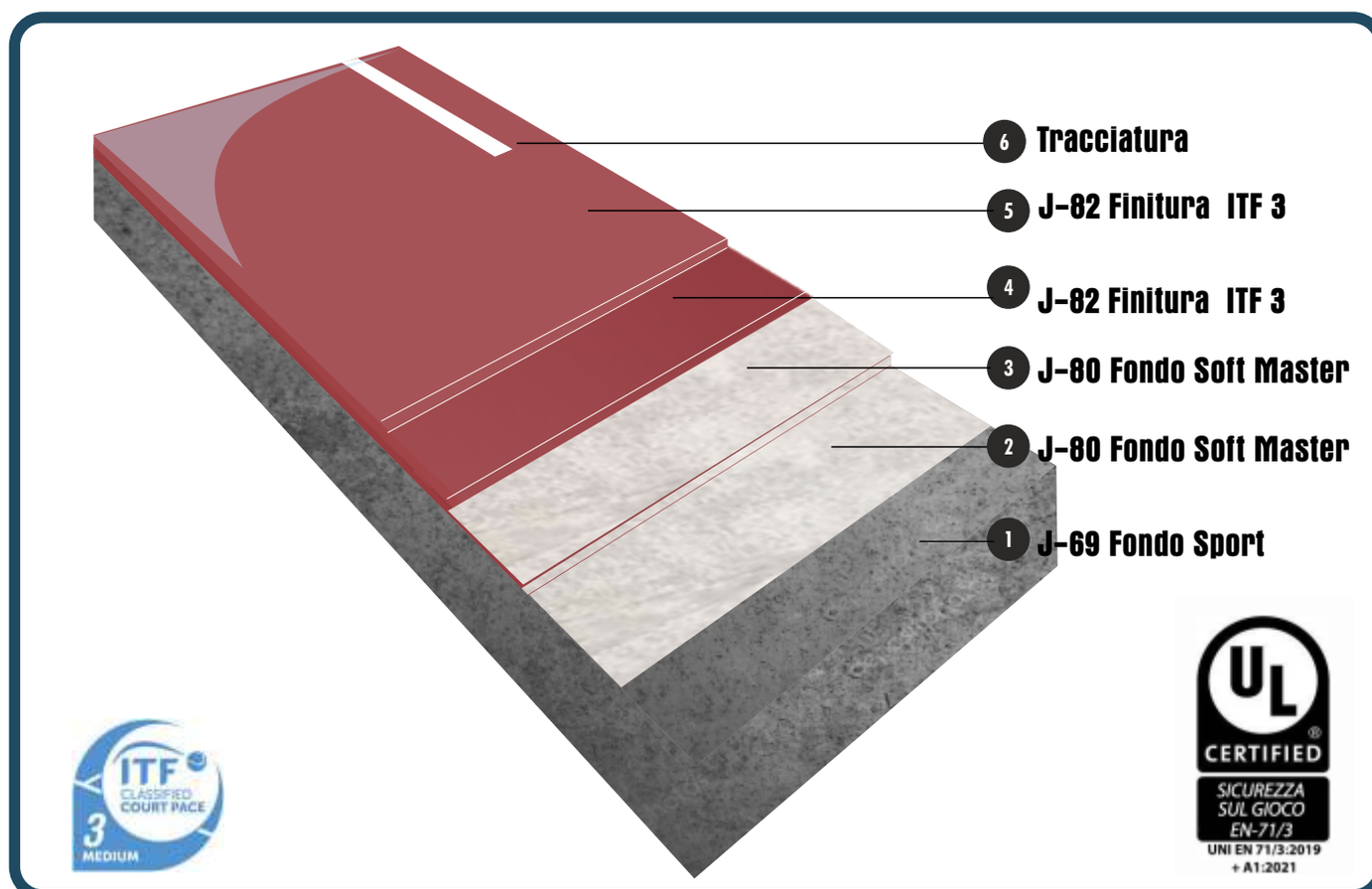


Sistema multistrato ad alto spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis professionale e altre discipline sportive di elevata qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



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 MASTER 2



Tennis



Arco



Calcio



Volley



Basket



Padel

Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato) applicato a rullo	2. 3. Due strati applicati a spatola di Fondo Soft Master J-80	4.5. Due/Tre strati applicati a rullo di Finitura Master J-82	8. Tracciatura campo due strati applicati a rullo J-67
---	---	---	--	---

Certificazione ITF 3

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

Certificazione ITF 1

Cor: 0,80
Cof: 0,74
Cpr: 27



CERTIFICAZIONE

INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION



CERTIFICAZIONE ITF 3 MEDIUM

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 R211325-A1:

Coefficient of Restitution **COR 0,80** / Coefficient of Friction **COF 0,64** / Court Pace Rating **CPR 38**

ITF criteria:

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

Risultato del test N°- R210681-A1

Coefficient of Restitution **COR 0,80** / Coefficient of Friction **COF 0,74** / Court Pace Rating **CPR 27**

ITF criteria:

Questo supporto viene Classificato secondo la norma ITF INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION = **ITF 1 SLOW**

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

Report n° R211325-A1 - Labosport - LE Mans (France) 30/08/2021 + Report n° R210681-A1 - Labosport - LE Mans (France) 21/05/2021

NB: Questo ciclo si avvale della certificazione Wimbledon paint Champion perché avvale del ciclo finale: **Wimbledon Paint Master ITF 3 / Wimbledon Paint Master ITF 1**



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, 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/m³ (valore medio competitor 21.200)
- **Emissione VOC dopo 48h:** 170 mg/m³ (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
Certificato secondo la norma UNI EN 71/3



NORMATIVA CONI

PRODOTTO IDONEO PER L'IMPIANTISTICA
SPORTIVA

WIMBLEDON PAINT MASTER 2



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° **R231688-A1**, redatto dal laboratorio internazionale di ITF sito in LE Mans (France) test del 12/12/2023. International Tennis Federation

NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA

Conforme alla normativa CONI N.851 del 15/07/99, Tabella A, Codice 78: resine acriliche elastomeriche con tipologia di attività e destinazione uso, indoor/outdoor.

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



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

VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA WIMBLEDON PAINT MASTER 2

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:

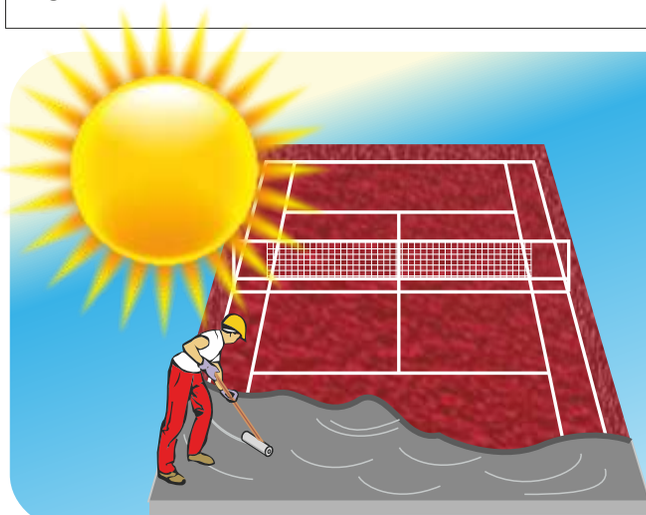
Uno strato di Fondo Sport a base di resina acrilica al caucciù semi-elastica fibrato con applicazione a rullo rispettando un consumo di 250/300 gr.m² (consumo indicativo). Due strati di manto a spessore Fondo Soft Master fibrato applicato a spatola con un consumo di circa 1,500/1,900 Kg.m² nel primo 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 m²)

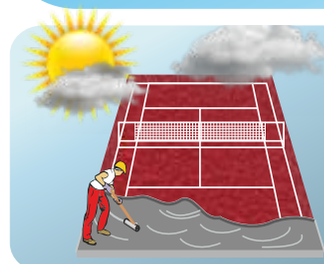
La superficie deve essere dotata di tracciatura a normativa Coni con la posa a rullo di due strati di resina indelebile al caucciù Wimbledon paint tracciatura rispettando le normative vigenti.

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 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 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.





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