







PIOGGIA







Wimbledon paint

resine per superfici sportive









MASTER







Consumo di resina al m² su asfalto : Kg. 5,200/5,600 Consumo di resina al m² su cemento : Kg. 3,400/3,600



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



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

INFORMAZIONI DI PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

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

SUPPORTO NUOVO IN **CEMENTO O ASFALTO:**

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte (consigliato J-80) o con autolivellanti 0-10 mm.

Se asfalto nuovo il supporto deve stagionare per 30 giorni prima di applicare le nostre resine. Carteggiare con

monospazzola, lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice

Posa di uno strato di Fondo Sport J-69

+ 3 strati di Wimbledon Paint, tracciatura campo

SUPPORTO VECCHIO IN **CEMENTO O ASFALTO:**

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte (J-80) e sanare i difetti.

Eventuali avvallamenti della superficie devono essere eliminati con malta tecnica o autolivellanti 0-10 mm.

Carteggiare con monospazzola, lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice

Posa di uno strato di Fondo Sport J-69

+ 3 strati di Wimbledon Paint . tracciatura campo

SUPPORTO VECCHIO IN MATECO:

Riparazione di eventuali difetti o avvallamenti con malte adatte (J-80)e sanare i difetti.

Farsi aiutare da un tecnico abilitato o impresa edile.

Eventuali avvallamenti della superficie devono essere eliminati con malte o autolivellanti adatti.

Carteggiare con monospazzola, lavaggio tassativo del supporto con idropulitrice

Posa di uno strato di Fondo Sport J-69 + 3 strati di Wimbledon Paint. 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













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



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccativa in giornate soleggiate.

Applicazione











J-69 FONDO SPORT

FONDO PRIMER PIGMENTATO BARRIERA AL QUARZO





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 antirisalita 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 gualsiasi 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/lt. | 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,/lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 130 gr.lt (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 temperat ura stabile

Orario di posa 8,00-12,00 di mattina



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccativa in giornate soleggiate.

Applicazione

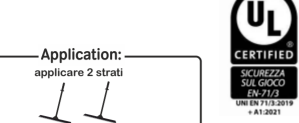


Diluizione DILUIZIONE CON ACQUA AI 20%

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 acrilsintetiche al caucciù e granuli di quarzo in emulsione acquosa per la saturazione e intasamento di supporti in asfalto bituminoso o in cemento aperto.

 $Crea\,un\,sistema\,di\,borraggio\,alle\,superfici\,ottimizzando\,il\,supporto\,in\,manto\,planare\,liscio.$

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 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 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):

Tappetino sportivo acrilsintetico certificato UNI EN 71/3 con posa di due strarti di Fondo Soft Master intaso acril sintetico al caucciù per ottimizzare e livellare supporto sportivo con posa a spatola. Consumo su cemento kg/m²; 0.800 - 0,900 per strato

Consumo su asfalto fine kg/m² consigliato kg.1,500/2,00) a strato

Cov: 28 (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: 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 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.

Attenzione

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

*

Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccativa in giornate soleggiate.



Diluizione

DILUIZIONE
CON ACQUA
Al 10-20%

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









J-81 INTERMEDIO MASTER SUPPORTO SPORTIVO





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

Intermedio Master J-81 rivestimento di perfezionamento del supporto trattato con Fondo Soft Master. Applicato a spatola ottimizza la superficie dotando al supporto una crosta di silicio a medio spessore. La sua durezza di roccia silicea e quarzo crea un supporto stabile e planare di lunga resistenza nel tempo.

La compattezza generata da un'applicazione a spatola crea una crosta che non si scalfisce nel tempo, performante per supporti sportivi professionali di alta qualità.

Il ciclo prevede la posa do due stratificazioni con un risultato eccellente.

Consumo del prodotto su Fondo Soft Master J-80

0.750/0.900 primo strato 0,750/0,900 secondo strato

Applicazione: a spatola 2 strati con uno stacco di 24 ore

Attrezzi: frattazzo spatola gommata Diluizione: acqua potabile 10-20 %

Tempi di posa: 24 ore a strato (se si applicano strati su supporti umidi o non asciutti

nasceranno problemi di distacco sulla pavimentazione)

VOCE DI CAPITOLATO (2):

J-81 Tappetino intermedio di perfezionamento su pavimentazioni in asfalto trattate con Fondo Soft Master. Un intaso di silicio e quarzi di granito di roccia che ottimizza la superficie planare. Applicazione a spatola con un consumo di kg.1,800 al m² in due strati

Cov: 27

(direttiva 2004/42/CE gr,/lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.lt (2013) N.1 Fustino da Kg.20 Intermedio Master

Resa m² 25 a fusto su Fondo Soft Master consumo gr. 0,750/0,900 a strato

Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 73% Applicazione di due strati di resina Intermedio Soft applicata a spatola con uno stacco di 24 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva.

Orari di posa Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperat ura stabile Orario di posa 8,00-12,00 di mattina



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**

AI 5-10%

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





Attenzione





J-82 FINITURA MASTER TAPPETINO FINE ITE 1

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





TAPPETINO FINE ITE 3 Certificazione report n. R211325-A1 del 30/08/2021

Finitura Master J-82 è un rivestimento al caucciù in emulsione acquosa con inerti finissimi selezionati per il completamento del ciclo Wimbledon Paint Master.

Il prodotto dona resistenza e compattezza al manto realizzato con Fondo Soft Master + Intermedio Master.

L'applicazione del prodotto viene eseguita da operatore esperto.

La stratificazione della «Finitura Master J-82» applicato su J-81 Intermedio Master, serve a ultimare un tappetino di resine di alta qualità con la posa di due strati finali.

Il pavimento professionale con elevata resistenza all'usura, a raggi ultravioletti, antiscivolo e

Il pavimento viene apprezzato anche per esterno, non soffre le basse temperature con neve e ghiaccio. Il prodotto garantisce una pavimentazione con ottima resistenza all'abrasione, raggi UV, resistenza del colore all'esterno, antiriflesso e antiscivolo secondo le norme DIN 51130, drenante.

Il sistema Wimbledon Paint Master viene preferito dai maestri e Club professionali per competizioni sportive nazionali ed internazionali, con caratteristiche ITF 1 (Slow) ed ITF 3 (Medium). Le certificazioni sono state redatte da laboratori ITF sede di Le Mans in Francia.

CONSUMI: applicato su Intermedio Master 0,300/0,400 m² per strato

POSA: 2 strati a rullo con stacco di 24 oe a strato

DILUIZIONE: 5-10% con acqua potabile

(NB: pavimentazioni umide possono creare problemi, i supporti devono essere perfettamente asciutti

tra strato e strati)

VOCE DI CAPITOLATO (3)

J-82 Finitura Master è un tappetino acrilsintetico al caucciù con applicazione a rullo in due strati per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità.

WIMBLEDON PAINT MASTER, Tappetino sportivo indoor/outdoor per superfici multisport, è un manto sportivo di 2 millimetri ad alta resistenza acrilsintetico al caucciù.

Attenzione

(direttiva 2004/42/CE gr,/lt) Cov: 26 contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.lt (2013)

N.1 Fustino da Kg.20 Finitura Master

Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 70,5% Finitura Master resa su Intermedio Master tipologia ITF 1 Slow e/o ITF 3 Medium. Resa a fusto da Kg.20 m² 60-70 (consumo gr.250-300 m² per strato)

Orari di posa

Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperat ura stabile

Orario di posa 8,00-12,00 di mattina



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccativa in giornate soleggiate.

Applicazione





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



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 nastrature in carta adatta per evitare strappi alla stratificazione. Si consigliano tratti di 10 metri per volta, applicare 2 strati di tracciatura e togliere i nastri in tempi brevi. Si consigliano brevi step di 10 metri per volta per evitare strappature.

Diluizione: al 20% con acqua

Resa tecnica:

Kg.10 Resa: mtl 160 per strato (larghezza linee cm.10 max)
Kg.5 Resa: mtl 80 per strato (larghezza linee cm.10 max)
Caratteristiche: tipo di resina stirolo acrilica e caucciù puro

Voce di capitolato:

J-67 Tracciatura campo - posa della tracciatura campo rispettando le normative nazionali. Applicazione a rullo in due trati con applicazione a rullo con manto tecnico per tracciatura in resina al caucciù.

Cov: 26 (direttiva 2004/42/CE gr,/lt) contenuto massimo litro Categoria i BA 140 gr.lt (2013)	RESA TECNICA	
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 59,68%	Tracciatura campo kg.10 resa 160 mtl due strati	
POSA IN OPERA:	Tracciatura posa N.2 strati	

Orari di posa

Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperatura stabile

Orario di posa 8,00-12,00 di mattina



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccativa in giornate soleggiate.

Applicazione





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











×

J-80-81-82 W.P. MASTER



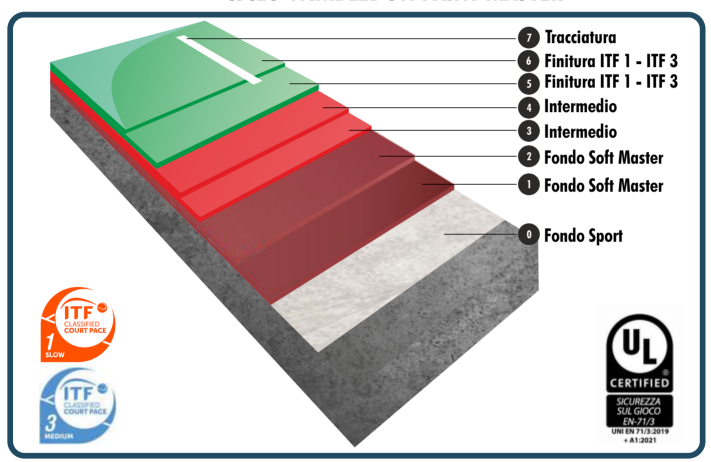
Sistema multistrato ad alto spessore base di resine acrilsintetiche al caucciù per tennis professionale e altre discipline sportive di elevata qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



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



Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. Due strati applicati a spatola Fondo Soft Master J-80	4.5. Due strati applicati a spatola di Intermedio J-81	6.7. Due strati applicati a rullo di Finitura Mater J-82
Certificazione ITF 3 Cor:0,80 Cof: 0,64 Cpr: 38	Certificazione ITF 1 Cor:0,80 Cof: 0,74 Cpr: 27			8. Tracciatura campo due strati applicati a rullo J-67

×

Ţ)

⊛



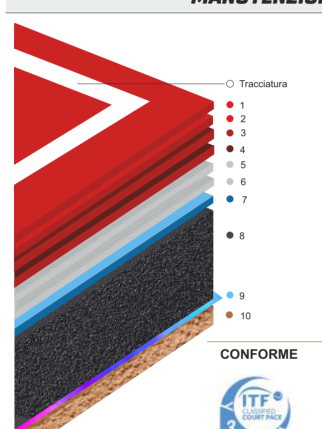






WIMBLEDON PAINT MASTER

MANUTENZIONE WIMBLEDON PAINT MASTER



Semplice, come per la pulizia di qualsiasi pavimento. Lavaggio con acqua corrente a pressione naturale.

STRATIFICAZIONE

- **O** Tracciatura campo J-67
- Strato di resina con posa a rullo con un consumo di gr. 0,300 m² (J-65 o J-70)
- **2** Strato di resina con posa a rullo con un consumo di gr. 0,300 m² (J-65 o J-70)
- Intermedio J-81 strato di resina con posa a spatola con un consumo Kg. 0,500 m²
- Intermedio J-81 strato di resina con posa a spatola con un consumo Kg. 0,500 m²
- Fondo Soft Master J-80 con posa a spatola con un consumo Kg. 1,000 m²
- Fondo Soft Master J-80 con posa a spatola con un consumo Kg.1,000 m²
- Primo strato di fondo Sport J-69 con un consumo di gr.300 m² (posa a rullo)
- Fondazione basamento in cemento industriale o asfalto
- Telo di vapore
- **10** Fondazione e sottosuolo in pietra

SPATOLA





Dati tecnici di posa manto sportivo







CERTIFICAZIONE











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 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







CERTIFICAZIONE











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 pericolosl. 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+. Wimbledodon 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'IMPIANTISCTICA SPORTIVA

WIMBLEDON PAINT MASTER ITF 1 - ITF 3









Coni

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° **R211325-A1**, redatto dal laboratorio internazionale di ITF sito in LE Mans (France) test del 30/08/2021 ed il report n° **R210681-A1** del 21/05/2021 con certiticato ITF 1 SLOW

NORME CONIPER 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'écrossion de substances vouables dans l'air intérieur, présentant un risque de toutoité par intelation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (flortes émissions).

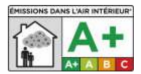
The product was assigned a VOC emission class without taking into account the measurement uncertainty associated with the result. As specified in French Decree no. 2011-321 of March 23, 2011, correct assignment of the VOC emission class is the sole responsibility of the party responsible for distribution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

4 August 2022













Eurofins Product Testing A/S Smedeskovvej 38 8464 Galten Denmark

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

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







VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA WIMBLEDON PAINT **MASTER 1-3**

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 sequenti 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 $gr.500 \, m^2$)

La superficie deve essere dotata di tracciatura a narmativa 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.









SCHEDA INFORMAZIONI



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

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