



RESISTENZA
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE



resine per superfici sportive



Certificato da Giochi sicuri



CHAMPION

WIMBLEDON PAINT

Consumo di resina al m²: Kg. 1,200/1,500 (a rullo)
Consumo di resina al m²: Kg. 2,000/2,500 (a spatola)



SCHEDA TECNICA

Wimbledon paint®
wimbledonpaint.com



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

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

MIGLIOR

PRODOTTO

Application:

applicare 1 strato



Fondo sport è un rivestimento acril-silossanico fibrato con leganti al caucciù e selezionate farine di quarzo per la preparazione di pavimentazioni sportive di alta qualità. Un fondo pigmentato ad alto spessore di colore grigio che crea uno strato plastico ai supporti, consolida e crea una barriera anti-risalita salina.

Uniforma il supporto per facilitare la copertura dei successivi strati.

Fondo Sport viene consigliato per la preparazione di supporti in cemento, asfalto e vecchio mateco. Il notevole potere riempitivo, associato alla elevata copertura permettono di limitare notevolmente gli interventi di preparazione dei supporti, che comunque devono essere risanati e consolidati per risolvere problematiche di micro cavillature e stabilità della pavimentazione.

Ciclo: applicare uno strato di Fondo Sport (attendere le 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/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 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-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO
FINE / VELOCE

APPLICAZIONE: RULLO - SPATOLA - AIRLESS

UNIVERSAL

Application:

applicare 3 strati



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

ECOSPORT PRO è una resina acrilsintetica al caucciù per pavimentazioni sportive professionali indoor/outdoor. Viene utilizzato come finitura per tutti i sistemi acrilici e manti a normativa Coni. La pavimentazione è una miscela di resine ad alta resistenza, con finitura superficiale tale da garantire un tappetino stabile e buon comfort di gioco.

L'applicazione in vari strati fino all'ottenimento dello spessore desiderato la rende assente da giunzioni rendendo possibile una perfetta planarità di gioco.

La superficie per molteplici attività sportive crea un manto professionale ad alta resistenza.

L'eccellente adesione al supporto cementizio o bituminoso permette al manto una elevata resistenza alle sollecitazioni provocate dalle dilatazioni termiche.

Un pavimento sportivo che trova ottima resistenza all'acqua, all'abrasione, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV.

La sua idrorepellenza respinge la polvere e favorisce alta resistenza al degrado atmosferico.

Presenta ottime caratteristiche di resistenza all'usura, antiscivolo permettendone l'uso anche a superficie bagnata.

Non richiede alcuna manutenzione.

Può essere applicato con estrema facilità su cemento e asfalto con applicazione a rullo, spatola o a spruzzo.

Ecosport Pro è un rivestimento testato ITF per la categoria di velocità 3 (medium)

Certificato a Norme ISO 16516 a basso impatto ambientale.

Non contiene contaminazioni di formaldeide, rispetta la norma di classificazione A+,

Certificato ISO 16000 e CAM edilizia

Corrisponde alle normative Coni N.851/99 Tabella A codice 78

Conforme alle normative di resistenza al lavaggio ISO EN 10560,

Certificato UNI EN 71/3 da Giochi Sicuri (non contiene formadeide, metalli pesanti, piombo)

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 5-10%

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



J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO
FINE / VELOCE

APPLICAZIONE: RULLO - SPATOLA - AIRLESS

UNIVERSAL

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 RULLO

Consumo totale in 3 strati kg/m² 0,900/1,050
Diluizione: con acqua potabile al 5-10% Max

Applicazione: consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Ecosport.

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio
m² 70-90 / gr.250 m²

Resa su asfalto
m² 60-80 / gr.300 m²

Resa su mateco
m² 40-50 / gr. 400 m²

POSA A SPATOLA

Consumo totale in 3 strati kg/m² 1,500/1,800
Diluizione: con acqua al 5 - 10 %

Applicazione: consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Ecosport

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio
m² 50 / gr.400 m²

Resa su asfalto
m² 30-40 / gr.400/500 m²

POSA AD AIRLESS

Consumo totale in 3 strati kg/m² 1,200
Diluizione: con acqua al 20% (fare test)

Applicazione: consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore.
Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la posa di Wimbledon paint Ecosport

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio
m² 70 / gr.250 m²

Resa su asfalto
m² 60 / gr.350 m²

Resa su mateco
m² 40-50 / gr. 400 m²

Cov: <10 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 130 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,450/1,490
Residuo secco del prodotto: 55,00%

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.

J-67 LINEE CAMPO MULTISPORT

TRACCIATURA CAMPO
ASFALTO E CEMENTO

Application:

applicare 2 strati



Tracciatura campo per Tennis, Calcetto, Pallavolo e Basket, Volley, Go-kart e altre superfici sportive. Si posa su pavimento in cemento, asfalto e mateco.

Soluzione mono componente a base acqua ad alta resistenza applicabile a rullo, pennello, airless.

Applicazione: 2 strati

(si raccomanda l'applicazione sui manti Wimbledon paint dopo aver atteso 48 ore di essiccazione del ciclo sottostante per evitare strappi.

Si raccomanda di usare 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 - TRACCIATURA CAMPO:

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

Cov: <10 <small>(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria I BA 140 gr.lt (2013)</small>	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	Attenzione  Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.	Applicazione  Applicazione del prodotto e fase essiccative in giornate soleggiate.	Diluizione  DILUIZIONE CON ACQUA AL 20%

J-70 ECOSPORT PRO



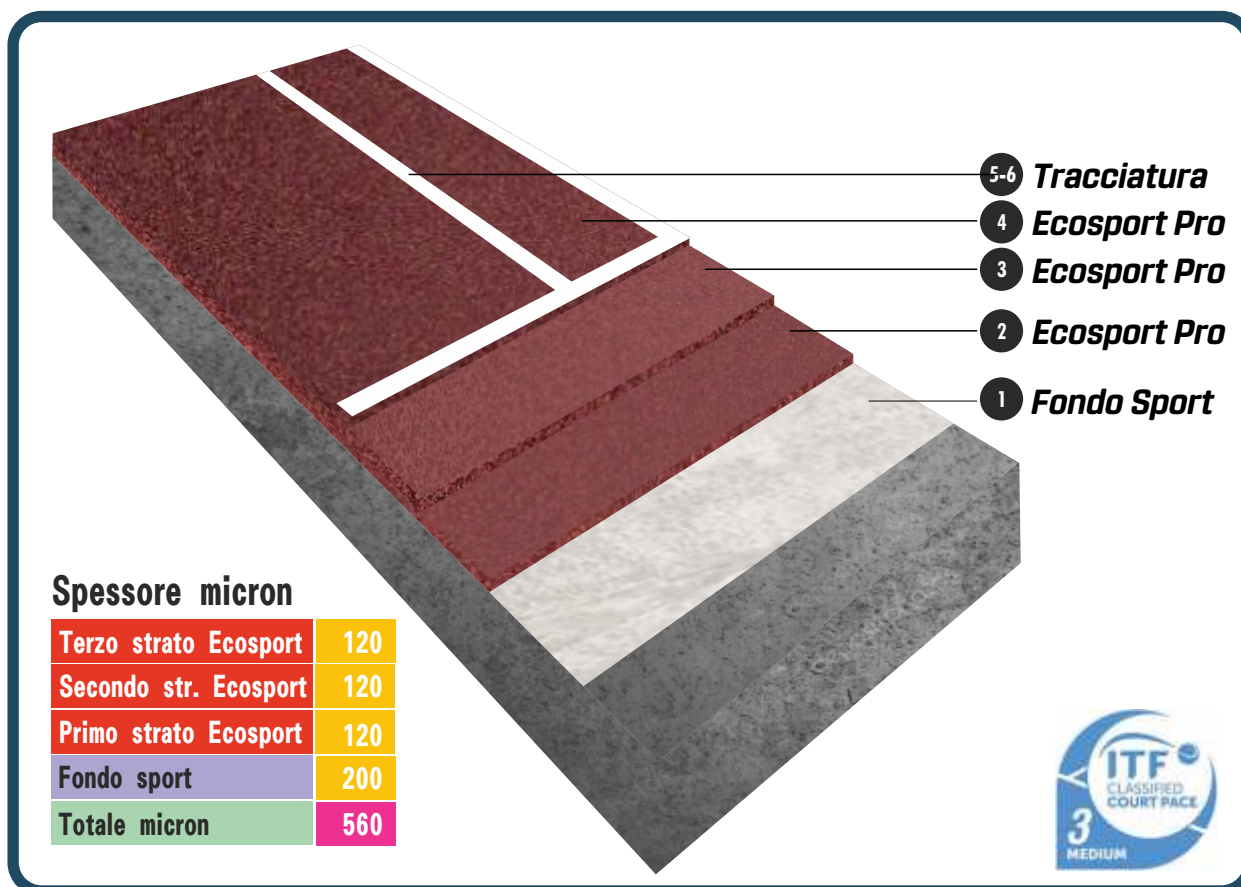
Sistema multistrato fine a basso spessore base di resine acrilisintetiche al caucciù per pavimentazioni sportive di alta qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor. Questo tappetino garantisce la vita utile prevista durante l'utilizzo, in particolare per le aree ad elevato utilizzo che solitamente tendono a perdere materiale in conseguenza dell'abrasione.



Fine, low-thickness multilayer system based on acrylic-synthetic rubber resins for high-quality sports flooring.

The system features an acrylic synthetic rubber mix with high indoor/outdoor resistance.

CICLO WIMBLEDON PAINT CHAMPION



Tennis

Ciclo

Arco

Calcio

Volley

Basket

Padel

Skating

Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. 4 Tre strati applicati a rullo con Ecosport Pro J-70	5. Tracciatura due strati a rullo J-67	
---	--	---	--	--

Certificazione ITF 3

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





CERTIFICAZIONE ITF

Pavimentazione sportiva multisport ad alta resistenza certificata da laboratorio attestato da ITF Londra GB.

COR Low (0 - 0.78) Medium (0.79 - 0.84) High (0.85+)

COF Low (0 - 0.55) Medium (0.56 - 0.70) High (0.71+)

CPR Slow (0 - 29) Medium-slow (30 - 34) Medium (35 - 39) Medium-fast (40 - 44) Fast (45+)

Risultato del test:

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

ITF criteria:

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

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

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

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

Certificato UNI EN 10560 con test di resistenza al lavaggio

Certificato antiscivolo con test DIN 51130

Certificato ISO 16000 Voc Emission

Certificato secondo i criteri Italiani di CAM Edilizia

Certificato secondo la classe 3 Medium ITF

Certificato dall'istituto Giochi Sicuri UNI EN 71/3

Certificato NO-Toxic, la posa sull' asfalto permette al sistema di bloccare le esalazioni tossiche nell'ambiente.

WIMBLEDON PAINT CHAMPION



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 EN 10560 con test di resistenza al lavaggio

Certificato antiscivolo con test DIN 51130

Certificato ISO 16000 Voc Emission

Certificato secondo i criteri Italiani di CAM Edilizia

Certificato secondo la classe 3 Medium ITF

Certificato dall'istituto Giochi Sicuri UNI EN 71/3

Certificato NO-Toxic, la posa sull' asfalto permette al sistema di bloccare le esalazioni tossiche nell'ambiente.

NORMATIVA CONI

PRODOTTO IDONEO PER L'IMPIANTISTICA
SPORTIVA

WIMBLEDON PAINT CHAMPION

POSA A SPATOLA

Consumo totale di resina :
1 strato di fondo Sport
3 strati di manto Ecosport Pro
Tracciatura Campo
Totale kg/m² resina : 2,000/2,500

POSA A RULLO

Consumo totale di resina :
1 strato di fondo Sport
3 strati di manto Ecosport Pro
Tracciatura Campo
Totale kg/m² resina : 1,400/1,500

PRODOTTO CONFORME ALLA NORMATIVA CONI ELEVATE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA TECNICA

Il prodotto è testato alla resistenza al lavaggio secondo le norme UNI 10560 con una buona resistenza a umidità e a resistenze climatiche estreme.

Risponde alla normativa UNI EN ISO 7783 permeabilità al vapore acqueo e alla normativa UNI EN 1062-3 permeabilità all'acqua in assorbimento e per risalita, alla resistenza di strofinamento a umido secondo la norma UNI EN ISO 11998, con la resistenza all'umidità secondo le norme UNI EN 6270-1.

Il prodotto risponde alle normative antiscivolo secondo la norma UNI EN 51130.

Il prodotto è conforme alla normativa campi veloci di Federtennis, Certificato ITF 3 Medium con report n° R211324-A1 - redatto dal laboratorio internazionale di ITF - Labosport sito in LE Mans (France) test del 30/08/2021.

Conforme alla normativa CONI N.851 del 15/07/99, corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor.

Conforme alle NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 851 del 15 luglio 1999)

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

Certificato UNI EN 10560 con test di resistenza al lavaggio

Certificato antiscivolo con test DIN 51130

Certificato ISO 16000 Voc Emission

Certificato secondo i criteri Italiani di CAM Edilizia

Certificato secondo la classe 3 Medium ITF

Certificato dall'istituto Giochi Sicuri UNI EN 71/3

Certificato NO-Toxic, la posa sull'asfalto permette al sistema di bloccare le esalazioni tossiche nell'ambiente.

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

CERTIFICAZIONE

SENZA FORMALDEIDE E METALLI PESANTI



Certificato da Giochi sicuri



NO TOXIC

Prodotto
J-70 WIMBLEDON PAINT
ECOSPORT PRO
Testato da IIGS di Cabiato (CO)

Dotazione test
UNI EN 71/3
EN 71-3:2019 + A1:2021 - Migrazione
di alcuni elementi - Category III:
Scraped off.

Test result: CONFORME

Il prodotto **WIMBLEDON PAINT ECOSPORT PRO J-70** non contiene componenti tossici, metalli pesanti e piombo.

Non sono stati rilevati prodotti dannosi presenti nel prodotto e/o riscontrati valori contaminanti e/o formaldeide.

Valori del report EN 71-3:2019 + A1:2021 non riporta migrazioni di elementi di cromo esavalente, Al-alluminio, Sb-antimonio, As-arsenico, Ba-bario, B-boro, Cd-cadmio, Cr-cromo, Co-cobalto, Cu-rame, Pb-piombo, Mn-manganese, Hg-mercurio, Ni-nickel, Se-selenio, Sr-stronzio, Sn-stagno e Zn-zinco.

RAPPORTO DI PROVA N° 24.4365a del 12-02-2024

Data Ricevimento campione: 07-02-2024

Data Emissione rapporto: 12-02-2024

Rapporto conforme alle normative EN 71-3:2019 + A1:2021

IIGS Via Europa 38 - 22060 Cobiato CO - UL corporation

CERTIFICATO



VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA WIMBLEDON PAINT CHAMPION MULTISPORT

posa a rullo/airless

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 acril-sintetica al caucciù Wimbledon Paint Champion per campi veloci polivalenti indoor/outdoor.

Il sistema dovrà rispondere ai requisiti UNI EN 51130 "Antiscivolo", soddisfare un elevato profilo ambientale per un'edilizia sostenibile rispondendo ai criteri CAM e/o LEED con criteri a norme ISO 17025. Sistema ecosostenibile in A+ secondo le norme ISO16516 e ISO16000.

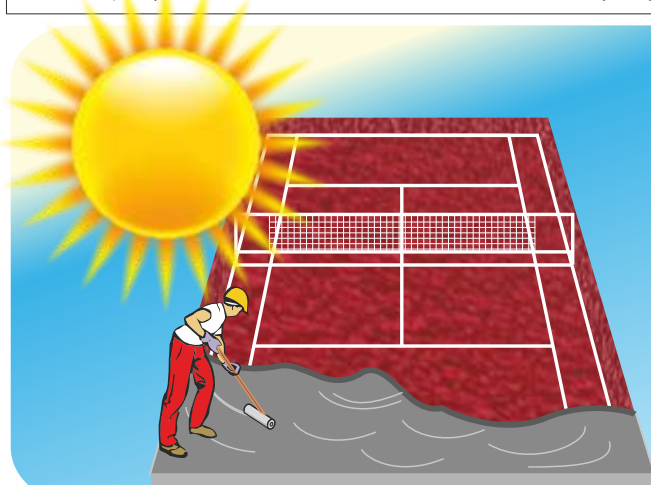
L'applicazione su supporto in cemento industriale o asfalto di granulometria fine tipo chiuso (con vuoti residui tra il 3-8%), la realizzazione dovrà rispettare le seguenti caratteristiche e fasi applicative:

Applicazione a rullo (o/a spruzzo) di uno strato di Fondo Sport acril silossanico fibrato pigmentato grigio con un consumo di 350/400 gr. di prodotto al m².

Tre strati di resina acril-sintetica al caucciù applicata a rullo con un consumo di circa 300/400 gr.m² a strato (con un totale di stratificazione in tre pose di kg.1,200 circa).

La superficie deve essere dotata di tracciatura a norme Coni con la posa a rullo di due strati di resina indelebile al caucciù Wimbledon paint Tracciatura, rispettando le normative Coni vigenti alla geometria del campo

Il tappetino deve essere certificato con le seguenti tecnologie: Certificato International Tennis Federatin ITF 3 Slow, con certificazioni di Giochi Sicuri UNI EN 71/3, Test di resistenza al lavaggio secondo la norma EN 10560, Test antiscivolo UNI EN 51130, Certificato ISO 16000 Voc Emission e Italian CAM Edilizia che non emette in atmosfera nessuna forma di formaldeide e criteri ambientali minimi di CAM edilizia (requisiti volti a individuare la soluzione progettuale migliorativa)



Eeguire i lavori
in giornate con sole



VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA WIMBLEDON PAINT CHAMPION MULTISPORT

posa a spatola

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 sintetica al caucciù Wimbledon Paint Champion per campi veloci polivalenti indoor/outdoor.

Il sistema dovrà rispondere ai requisiti UNI EN 51130 "Antiscivolo", soddisfare un elevato profilo ambientale per un'edilizia sostenibile rispondendo ai criteri CAM e/o LEED con criteri a norme ISO 17025. Sistema ecosostenibile in A+ secondo le norme ISO 16516 e ISO 16000.

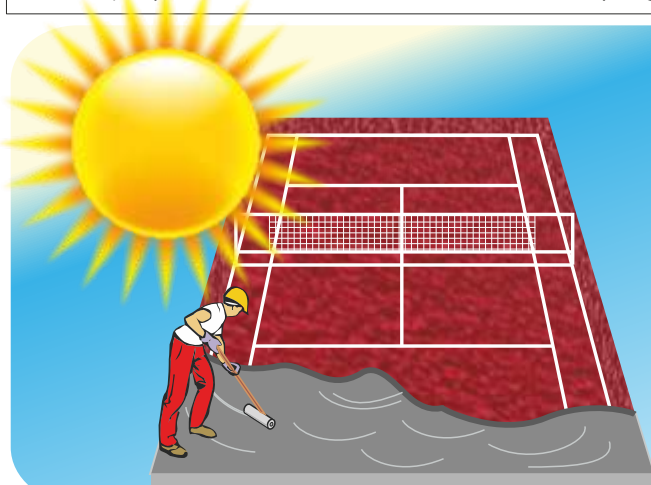
L'applicazione su supporto in cemento industriale o asfalto di granulometria fine tipo chiuso (con vuoti residui tra il 3-8%), la realizzazione dovrà rispettare le seguenti caratteristiche e fasi applicative:

Applicazione a rullo (o/a spruzzo) di uno strato di Fondo Sport acril silossanico fibrato pigmentato grigio con un consumo di 350/400 gr. di prodotto al m².

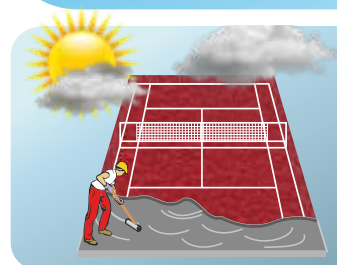
Posa di tre strati di cushion a granulometria fine, tappetino al caucciù Ecosport Pro applicato a spatola, con un consumo totale di resina di 2,000/2,500 kg al m² in tre strati posati a spatola.

La superficie deve essere dotata di tracciatura a norme Coni con la posa a rullo di due strati di resina indelebile al caucciù Wimbledon paint Tracciatura, rispettando le normative Coni vigenti alla geometria del campo

Il tappetino deve essere certificato con le seguenti tecnologie: Certificato International Tennis Federatin ITF 3 Slow, con certificazioni di Giochi Sicuri UNI EN 71/3, Test di resistenza al lavaggio secondo la norma EN 10560, Test antiscivolo UNI EN 51130, Certificato ISO 16000 Voc Emission e Italian CAM Edilizia che non emette in atmosfera nessuna forma di formaldeide e criteri ambientali minimi di CAM edilizia (requisiti volti a individuare la soluzione progettuale migliorativa)



Eeguire i lavori
in giornate con sole



NON ESEGUIRE
i lavori in giornate
nuvolose



NON ESEGUIRE
i lavori in giornate
con pioggia

VADEMECUM

COME SI COSTRUISCE E COME SI RIPARA UNA SUPERFICIE SPORTIVA

SAPERE PER NON SBAGLIARE

NOTE INFORMATIVE:

il panorama edilizio è sempre più lontano da semplici regole da seguire per non incorrere in errori durante la costruzione ed il restauro di vecchi supporti sportivi.

La pavimentazione indoor/outdoor in cemento o in asfalto ha bisogno sempre delle seguenti regole costruttive per avere nel tempo un buon risultato di durata delle resine e di una perfetta esecuzione dei lavori.

Le regole fondamentali da rispettare sono le seguenti:

MASSETTO CEMENTIZIO:

1- la costruzione di un nuovo massetto cementizio ha sempre la regola fondamentale che in fase di costruzione il supporto deve essere dotato di **telo di vapore** per evitare risalita di umidità, problemi di bolle e distacco della resina.

2- nella costruzione di un supporto in cemento è importante dotare il massetto di rete in acciaio (filo 8 15x15) affogato nel getto della piastra.

3- la realizzazione del nuovo supporto deve essere dotato di **pendenza a schiena d'asino** (1 centimetro a metro di pendenza) e impiantistica di deflusso acqua piovana.

MASSETTO IN ASFALTO:

1- la realizzazione di un supporto sportivo in asfalto indoor/outdoor ha regole fondamentali in fase di costruzione.

Il posizionamento di un **telo di vapore antivegetativo** per evitare che la vegetazione abbia una vita fertile nel supporto. Infatti la vegetazione perfora l'asfalto e sviluppa in pochi mesi una folta vegetazione nel supporto in asfalto. Tale vegetazione non è facile da eliminare (non sottovalutate questo particolare).

2- la realizzazione di un binder finissimo in superficie per ottenere un supporto chiuso.

3- dotare il supporto di pendenze a schiena d'asino e impianto di deflusso acqua piovana

4- un manto nuovo in asfalto deve stagionare 30 - 40 giorni prima di essere posato con le resine.

Lavaggio con acqua abbondante ogni 7 giorni è tassativo (favorisce la migrazione di miscele petrolifere presenti nel bitume)

RESTAURO VECCHIE SUPERFICI IN ASFALTO O CEMENTO:

A- si raccomanda di valutare il restauro con tecnici abilitati che vi consiglieranno sui lavori edili.

B- eseguire le riparazioni e spaccature con malta epossidica o malte idonee

C- carteggiatura con monospazzola o scarificatrice (tassativo prima della posa delle resine) fino a eliminare imperfezioni e vecchi strati di vernici presenti sul supporto. Si eviteranno distacchi e sfogliamenti

D- la ricostruzione del supporto deve essere valutata da un vostro tecnico di fiducia. Lo stesso valuterà la tipologia di intervento da eseguire. Si raccomanda la valutazione del supporto.

Spicconare e ricostruire le zone fragili e spaccature. Ricostruire le fughe delle lastre.

La ricostruzione del supporto deve essere eseguito da un posatore esperto o da impresa edile qualificata.

E- 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







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