



RESISTENZA
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE

Wimbledon® paint

resine per superfici sportive



Certificato da Giochi sicuri



VELOCE 300

WIMBLEDON PAINT

Consumo di resina al m²: Kg. 3,000/3,400



Pavimento sportivo idoneo per 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

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-71 VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO
APPLICATO A SPATOLA

stirolo acril poliuretano al caucciù

WP VELOCE 300 è una sistema professionale di resina acrilsintetica al caucciù con alto contenuto di PVC per pavimentazioni professionali sportive indoor/outdoor. Questo tappetino viene utilizzato per manti top class. Conforme alla normativa Coni art.851 del 15/07/99, con specifiche Federtennis campi veloci, certificato ITF 3 Medium .

La pavimentazione viene posata con uno strato di Fondo Sport a rullo, 2 stratificazioni a spatola di Veloce 300 e 2 strati di cuscion finali di Ecosport Pro applicato rullo.

Il supporto raggiunge un consumo di circa 3,000/3,400 kg/m² di resina, tale da garantire uno tappetino stabile e buon comfort di gioco.

Assente da giunzioni ed una perfetta planarità di gioco, crea una eccellente adesione al supporto cementizio o bituminoso.

WP VELOCE 300 è un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, 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 e spatola*.

WP VELOCE 300 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
Corrisponde alla normativa Coni.
Conforme alle normative di resistenza al lavaggio ISO EN 10560

VELOCE 300

Applicazione: consigliati 2 strati con uno stacco di minimo 24 ore con spatola di gomma da 60 cm.

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20

Resa su cemento liscio
industriale m² 25 a fusto Kg.20

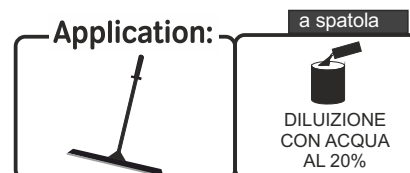
Resa su asfalto fine
m² 16 a fusto Kg.20

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

Cov: 25 (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: 62,68%

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



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



J-71 VELOCE 300
SISTEMA MANTO RASO
APPLICATO A SPATOLA

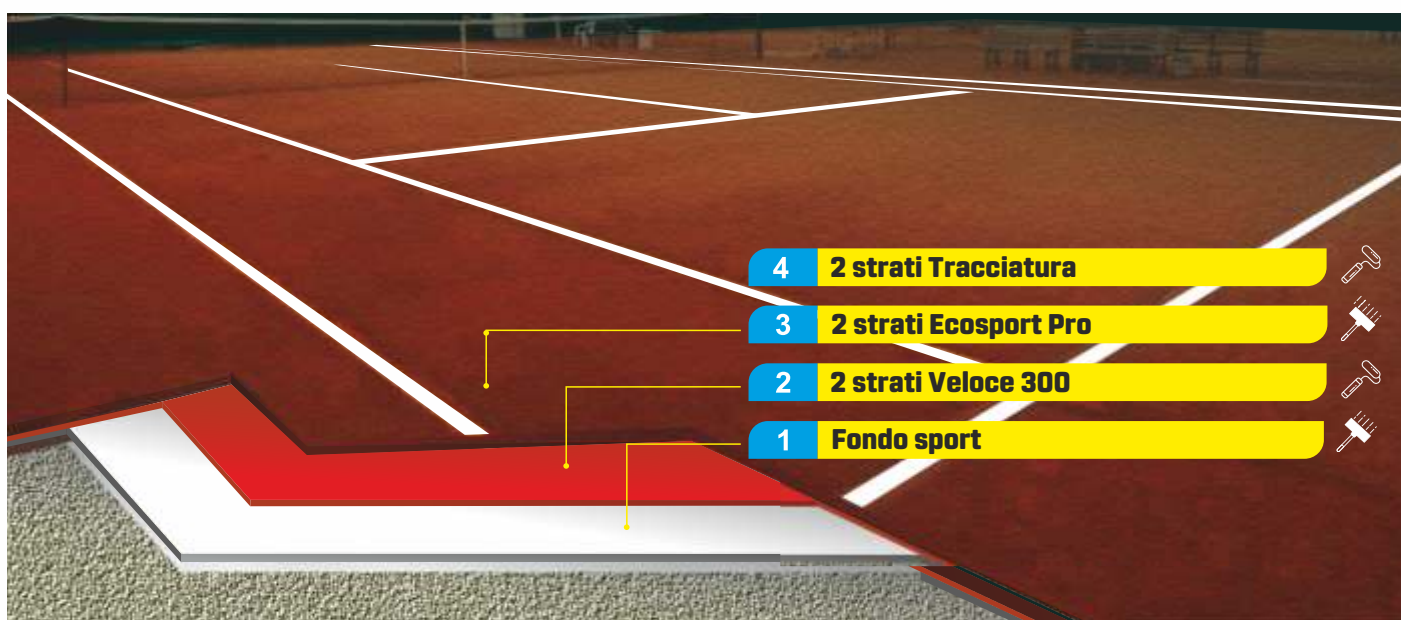
micron 300/350 Grana 0,3-0,5

Application:
applicare 2+2 strati



NORME DI RIFERIMENTO: il prodotto corrisponde alle caratteristiche della Normativa Coni Tabella A, Codice 78: resine acriliche / elastomeriche con tipologia di attività sportiva e loro destinazione di attività ad uso: indoor/outdoor.

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



- 1-FONDO SPORT**
- 2-WP VELOCE 300**
- 3-ECOSPORT PRO**
- 4-TRACCIATURA**





J-70 ECOSPORT PRO

TAPPETINO SPORTIVO PRO

FINE / VELOCE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

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 acrilica sintetica al caucciù con alto contenuto di PVC per pavimentazioni professionali sportive indoor/outdoor. Viene utilizzato come finitura per tutti i sistemi acrilici, manti a normativa Coni art.851 del 15/07/99, con specifiche Federtennis, certificata da ITF ed altre discipline sportive.

La pavimentazione è una miscela di resine ad alta resistenza, con finitura superficiale tale da garantire uno 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 e bituminoso permette al manto una elevata resistenza alle sollecitazioni provocate dalle dilatazioni termiche.

Un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, 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 Corrisponde alla normativa Coni. Conforme alle normative di resistenza al lavaggio ISO EN 10560

VOCE DI CAPITOLATO:

J-70 applicazione di un tappetino sportivo professionale tipologia ITF 3 Medium a granulometria finissima in resina acrilica al caucciù, applicazione a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi con un consumo di 300/400 grammi al mq per strato, applicazione di tre strati

N.1 Fustino da Kg.20 Ecosport

Resa su cemento m² 100
consumo 200 Gr. m² per strato

Resa su asfalto m² 70
consumo 250 Gr. m² per strato

Cov: 23

(direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria I BA 130 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 69,17%



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 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%

Application:
applicare 2+2 strati



J-71 VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO
APPLICATO A SPATOLA

stirolo acril poliuretano al caucciù

ISTRUZIONI DI POSA

POSA A RULLO

Consumo totale in 1 strato $0\text{kg}/\text{m}^2$ 0,200/0,300
Diluizione: con acqua potabile al 20%

FONDO SPORT

Applicazione: 1 strato di Fondo sport con applicazione a rullo.
Applicare N.1 strato compatto ed uniforme con un consumo di 0,200-0,300 gr. m^2

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20

Resa su cemento liscio
 m^2 70-90 / gr.250 m^2

Resa su asfalto
 m^2 40-60 / gr.300 m^2

POSA A SPATOLA

Consumo totale in 2 strati kg/m^2 2,500
Diluizione: con acqua al 5%

VELOCE 300

Applicazione: consigliati 2 strati con uno stacco di minimo 24 ore con spatola di gomma da 60 cm.

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su cemento liscio
 m^2 35-50 a fusto Kg.20

Resa su asfalto fine
 m^2 25-35 a fusto Kg.20

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

POSA A RULLO

Consumo a strato kg/m^2 0,400/0,500
Diluizione: con acqua potabile al 10%

ECOSPORT PRO

Applicazione: consigliati 2 strati a rullo con uno stacco di minimo 24 ore.

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (uno strato)

Resa su VELOCE 300
 m^2 80 / 90 - gr.250 m^2

Cov: 23

(direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria i BA 130 gr.lt (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 69,17%



Application:
applicare 2+2 strati



J-71 VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO
APPLICATO A SPATOLA

stirolo acril poliuretano al caucciù

CAPITOLATO

SISTEMA WP VELOCE 300

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura e posa in opera di un tappetino sportivo professionale a manto raso tipologia ITF 3 Medium. con applicazione a rullo di uno strato di fondo barriera pigmentato grigio, due strati a spatola di tappetino al caucciù Veloce 300 ed a finire due strati di cushion a granulometria fine di resina acrilica al caucciù con applicazione a rullo, con un consumo totale di resina 3,000 -3,500 kg al mq, con tracciatura finale bianca.

Il sistema deve avere la certificazione ITF. Il pacchetto di resine deve avvalersi di attestato normativa UNI EN 16000 conforme alle emissioni volatili COV con attestato CAM Edilizia, Certificato con resistenza al lavaggio con test UNI EN 10560.

Cov: 23 (direttiva 2004/42/CE gr./lt)
contenuto massimo litro
Categoria i BA 130 gr.It (2013)

Peso specifico: 1,160/1,190
Residuo secco del prodotto: 69,17%



J-71 WP VELOCE 300

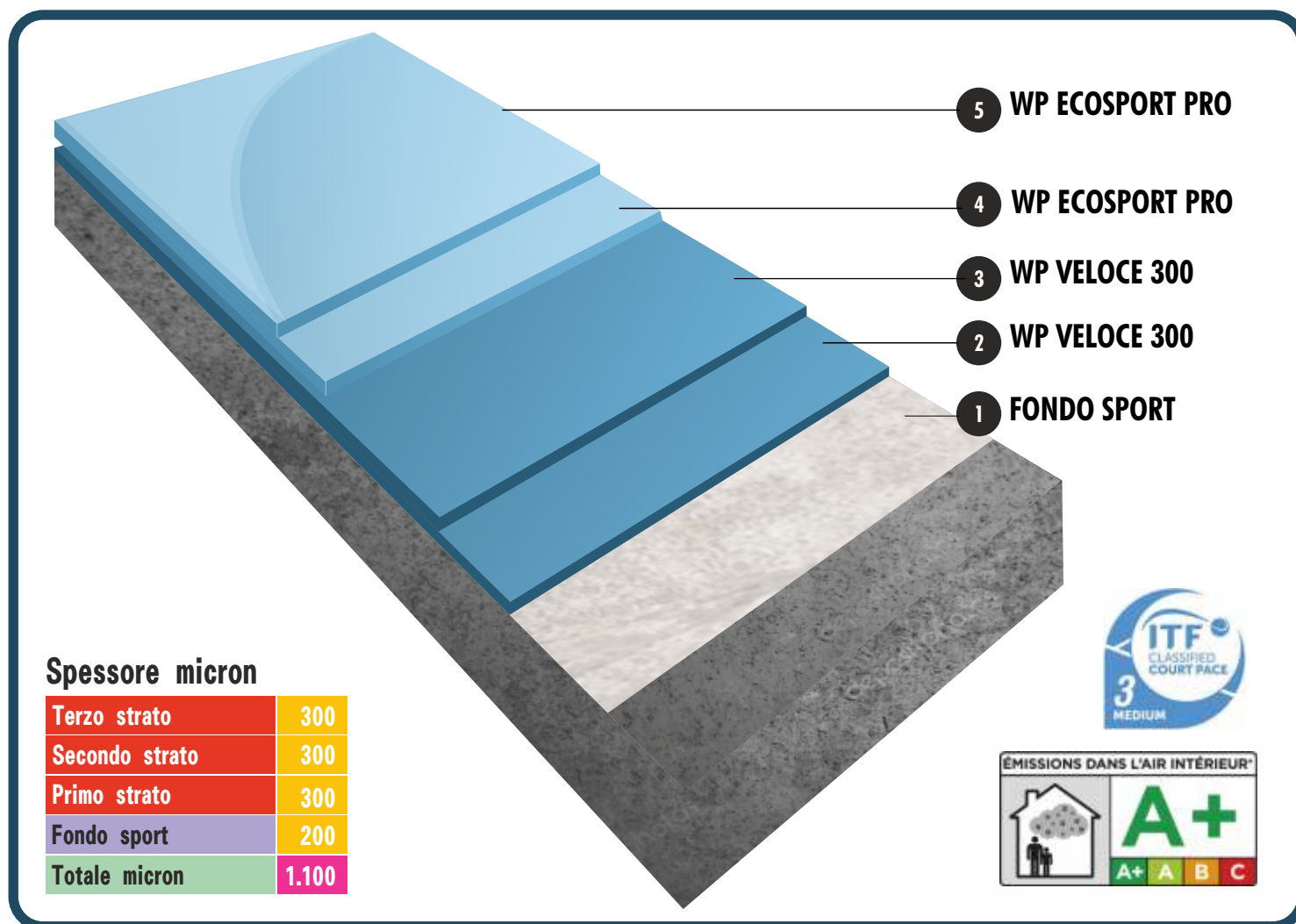


Sistema multistrato a basso spessore base di resine acril-sintetiche al caucciù per tennis, basket e altre discipline sportive di alta qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor.



Multilayer, low thickness acryl-synthetic rubber resin system for tennis, basketball and other high quality sports. The system features an acrylic synthetic rubber mix with high indoor/outdoor resistance.

Stratografia J-71 WP VELOCE 300



Ciclo operativo:

0. Supporto in cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. 4 Tre strati applicati a rullo con WP VELOCE 300	5.6. Tracciatura due strati a rullo J-67	
------------------------------	--	---	--	--

CERTIFICAZIONE

INTERNATIONAL TENNIS FEDERATION



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:

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 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



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





WIMBLEDON PAINT VELOCE 300



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 ottenere la classificazione A+. 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



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



NORMATIVA CONI

PRODOTTO IDONEO PER L'IMPIANTISTICA
SPORTIVA

WIMBLEDON PAINT VELOCE 300



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° 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)

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



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



Attestation

On 25 May 2022, Eurofins Product Testing A/S received a sample of a paint with the product name:

Wimbledon Paint

supplied by

Monzo Paint SaS

The product was tested for VOC emissions according to the requirements of the French legislation (order of April 2011) concerning the labeling of construction products or coverings of walls or floors and paint and varnishes on their emissions of volatiles pollutants.

Sampling, testing and evaluation were performed according to ISO 16000 in its latest versions (see test report no. 392-2022-00240301_E_EN).

In accordance with legislative requirements, the test results can be summarized as follows:



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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

4 August 2022



Certificato da Giochi sicuri



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

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

Prodotti conformi ai CAM (Criteri Ambientali Minimi)

VOC EMISSION TEST REPORT

Italian CAM Edilizia

4 August 2022

1 Sample Information

Sample name	Wimbledon Paint
Batch no.	LOTTO 14/05/2022
Stated production date	14/05/2022
Product type	Paint
Sample reception	25/05/2022

2 Brief Evaluation of the Results

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
Italian CAM Edilizia	Pass	Decree 11 October 2017 (GU n.259 del 6-11-2017)

Full details based on the testing and direct comparison with limit values are available in the following pages
Regarding pass/fail decision rule please see appendix

CERTIFICATO

VADEMECUM

COME SI COSTRUISCE E COME SI RIPARA UNA SUPERFICIE SPORTIVA

SAPERE PER NON SBAGLIARE

NOTE INFORMATIVE:

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

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

Le regole fondamentali da rispettare sono le seguenti:

MASSETTO CEMENTIZIO:

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

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

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

MASSETTO IN ASFALTO:

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

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

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

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

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

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

RESTAURO VECCHIE SUPERFICI IN ASFALTO O CEMENTO:

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

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

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

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

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

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

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

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

NOTE LEGALI

NOTE LEGALI:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. **Monzo Paint Sas** si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità.

Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **Monzo Paint Sas** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza.

Nessuna responsabilità può essere attribuita a **Monzo Paint** riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto.

I dati per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo.

Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente.

I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi.

Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com 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