



Notizie tecniche prodotti

2019-11



RESINA CAUCCIÙ'
ULTRA ELASTICA

www.wimbledonpaint.com

	Pagina
Multisport pavimenti in asfalto, cemento e mateco	
■ J-68 Fondo base road	4-5
■ J-65 Wimbledon paint Pro	6-7
■ J-66 Wimbledon paint Classico	8-9
■ J-73 Traffic paint Ciclo acqua e solvente	10-13
■ J-71 Wimbledon Veloce 300	14-15
■ J-67 Linee campo asfalto e cemento	16
■ J-65 Linee Multisport - Gomma - Erba e terra	16-17
■ J-77 Rasosport	10-11
■ J-72 Wimbledon Skating	12-13
■ J-43 Wimcrost	20-21
<hr/>	
■ J-51 Epogumm fondo/finitura	22-23
■ J-52 Epogum linee campo	24
■ J-53 Epogumm antiskide	25
<hr/>	
■ J-57 Polisport	26-27
■ J-79 Playsoftgum	28-29
<hr/>	
Voci di capitolato	34-36
Attestato di garanzia	37
Attestato di conformità	38-39
Omologazione	40-41-42
Cartella colori	43

La nostra parola d'ordine è da sempre **TENNIS!**

La resina acrilica dedicata al mondo dello sport,
il comfort migliore per stare al passo con i tempi

Da noi l'acrilico per superfici sportive è diventato "resina al caucciù".
I nostri laboratori studiano sin dagli anni '80 il miglior prodotto per ottenere il massimo risultato e superfici vincenti molto resistenti all'usura ed al pressing sportivo. La **Jumbo paint**, sin dal 1986 produce resine per lo sport. Così ha preso forma il nostro brevetto unico di "**resina acril sintetica al caucciù**". Questo oggi, ci classifica tra i migliori prodotti di mercato per la sua elevata resistenza a condizioni estreme. La particolare miscela, rende le superfici trattate ad alta resistenza ed a una lunga durata nel tempo. I prodotti sono testati per la resistenza ai raggi Uv, sole, neve, ghiaccio, umidità climatica e ad elevato agonismo sportivo. Le superfici trattate con **Wimbledon paint**, oggi sono sicuramente le più apprezzate nel mondo dello sport e dai nostri amici istruttori. Ormai, circoli e club di fama nazionale ed europea si affidano a noi per la nostra esperienza consolidata e per il brevetto unico in "acril sintetica al caucciù".

Giovanni Monzo



**SU WWW.WIMBLEDONPAINT.COM
TI ASPETTANO TANTI VANTAGGI**

25

JUMBO
paint

3



SCHEDA TECNICA



J-68 FONDO BASE ROAD

PRIMER BARRIERA PIGMENTATO



Fondo Base Road è un primer di adesione fondamentale per il ciclo Wimbledon paint. Il primer è un fondo ancorante pigmentato di colore biancastro, che crea uno strato plastico ai supporti, consolida le superfici e crea una barriera di antirisalita salina, consolida supporti sgretolabili, penetrando in profondità. Crea una barriera plastica che allunga la vita ai supporti sportivi. Il prodotto si applica su superfici in cemento, asfalto e mateco.

ATTIVITA' :

Fondo base road crea una barriera di rinforzo, evita le efflorescenze saline, macchie di risalita sui supporti sportivi, consolida i supporti. Il fondo crea una superficie compatta e stabile per la fase successiva di Wimbledon paint Pro / Classico o ogni altro nostro ciclo.

Come trattare la superficie:

effettuare un lavaggio al pavimento, possibilmente con una idropulitrice a 100 /bar Sciacquare via tutta la polvere, detriti, parti sfoglianti del vecchio pavimento e di vecchie pitture. Se non ben ancorate andranno via con la forza battente dell'idropulitrice. Spazzolare eventuali tracce di vegetazione di eventuale muschio presente.

Applicazione: il prodotto si applica a rullo

Diluizione: acqua potabile 300% (1 litro di primer + 3 litri di acqua potabile)

Applicare una mano di fondo con stesura a rullo uniforme.

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.



Cov: 50	contenuto massimo litro Categoria G Base BA
Peso specifico: 1,290±1,300	

4





J-68 FONDO BASE ROAD

PRIMER BARRIERA PIGMENTATO



Finitura: dopo 6/12 ore procedere all' applicazione del ciclo Wimbledon colorato prescelto. (Pro, Classico, Rasosport, Veloce 300 ed altri cicli della linea outdoor)

Avvertenze: non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a 10°, non applicare su superfici calde o esposte al forte sole. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a 5°c.

Essiccazione:

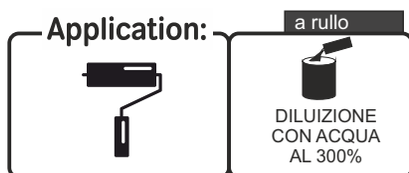
secco 2 ore al tatto, completa 8 ore, riverniciabile 12 ore.

Caratteristiche: tipo di resina dispersione acquosa a carattere anionico, copolimero stirolo acrilico

RESA TECNICA FUSTINO DA KG.5 DILUITO CON 15 LITRI DI ACQUA:

- 1-Pavimento ruvido mq.60,
- 2-Pavimento medio ruvido (asfalto) mq.80-90,
- 3-Pavimento medio cemento frattazzato mq.100-120,
- Pavimento cemento liscio tipo industriale mq.120-150

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.



VOCE DI CAPITOLATO:

J-68 Primer pigmentato consolidante bianco con barriera antirisalita salina per tappetino sportivo acrlisintetico al caucciù. applicato con stesura a rullo con una diluizione al 300% con acqua. Primer barriera pigmentato bianco consolidante antirisalita salina.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da lt. 5 di Fondo base road Prezzo Eur 38,00		
	Resa su cemento liscio m² 120 Costo prodotto al m ² Eur 0,40	Resa su asfalto m² 80 Costo prodotto al m ² Eur 0,50	Resa su mateco m² 60 Costo prodotto al m ² Eur 0,70
POSA IN OPERA	Applicazione di uno strato di fondo primer barriera antirisalita salina, fondo pigmentato bianco applicato a rullo. Fondo base road posa N.1 strato Prezzo al m² Euro 1,50		



J-65 WIMBLEDON PAINT PRO

TAPPETINO SPORTIVO

AD ALTA RESISTENZA

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

Cariche micron 150/210 Grana 0,06-0,1



Wimbledon paint Pro è una resina acril-sintetica al caucciù per pavimentazioni sportive professionali, campi per competizioni sportive nazionali ed internazionali, per circoli professionisti e club di massima valenza sportiva. Ideale per manti a normativa Coni con specifiche della Federtennis, Fip, Fiba, Fige divisione Calcio a Cinque ed altre discipline sportive.

Il prodotto trova la sintesi nelle speciali pavimentazioni moderne e sicure, risponde alle elevate condizioni climatiche, umidità ed in presenza di neve e ghiaccio.

Trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, è antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante, resistente ai raggi UV, migliorando anche l'aderenza sul bagnato.

Speciale impiego nei seguenti settori sportivi:

Tennis, calcetto, pallavolo, basket, volley, pattinaggio, go-kart e tante discipline sportive.

Può essere applicato su manti in asfalto, cemento e vecchio mateco. Si applica con estrema facilità a rullo, a spatola o a spruzzo.

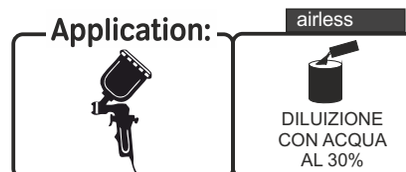
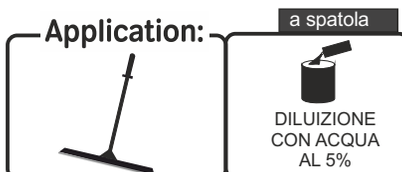
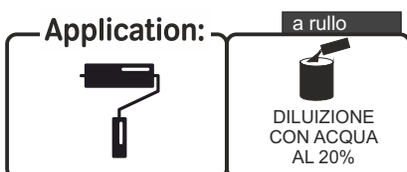
Posa in opera: applicazione a rullo, ad airless o a spatola

Ciclo a rullo: per ottenere un ottimo risultato applicare uno strato di Fondo base road J-68 dopo 12 ore, tre strati di Wimbledon paint Pro, applicato a rullo con intervalli di 12 ore.

Ciclo a spatola: applicare uno strato di Fondo base road, 2 strati Wimbledon paint Pro a spatola due strati di Wimbledon paint Pro applicato rullo.

Riparazione crepe: se la superficie è degradata o presenta spaccature o cedimenti, intervenire rasando con malta tecnica J-43 addizionata con lattice o riparando con cemento classico nero e lattice.

Durata: il prodotto a secondo del ciclo applicato ha una durata che varia dai 4 ai 7 anni. Il suo valore di resistenza è variabile a secondo del supporto. Se il supporto ha una giusta pendenza non si verificano chiazze di pozzanghere di acqua e fango, si allunga la vita. Per ottenere una giusta pendenza applicare in fase di costruzione di un campo la normativa dettata dal Coni (inclinazione degli strati drenanti 5 mm al metro)





J-65 WIMBLEDON PAINT PRO

TAPPETINO SPORTIVO

AD ALTA RESISTENZA

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

**Cariche:** micron 150/210 Grana 0,06-0,1**Indicazioni per lo stoccaggio:** durata di anni 2 nell'imballo integro**Composizione:** il prodotto è realizzato con resine stirolo acriliche elastiche e caucciù**Temperatura di stoccaggio:** +5°C - +35°C.**RESA PRODOTTO APPLICATO A RULLO****FUSTO DA KG.20**

Su Cemento liscio: mq. 100

Su Asfalto medio: mq.90

Su Mateco grosso: mq. 60

RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA**FUSTO DA KG.20**

Su Cemento liscio: mq. 60

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.**DILUIZIONE:****Posa a rullo:** diluire il prodotto al 20% con acqua potabile (lt.4 in un fusto)**Posa a spatola:** diluire al 5% con acqua**Posa ad airless:** diluire al 25-30% con acqua**VOCE DI CAPITOLATO:**

J-65 Manto sportivo acrilisintetico al caucciù applicato a rullo o a spatola con tre stratificazioni per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità resistente ai raggi UV, antiscivolo, antiriflesso, insonorizzante, drenante con ottima aderenza su asfalto e cemento.

Tappetino sportivo rasato o rullato per interno e per esterno (indoor/outdoor).

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon paint Pro Prezzo Eur 158,00		
	Resa su cemento liscio m² 120 Costo prodotto al m ² per strato Eur 1,50	Resa su asfalto m² 80 Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,20	Resa su mateco m² 60 Costo prodotto al m ² per strato Eur 3,00
POSA IN OPERA	Applicazione di tre strati di resina al caucciù colorata applicata a rullo con uno stacco di 12 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Classico posa N.3 strati Prezzo al m² Euro 5,00		

Cov: 140Categoria i Base BA
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,320±1,350





SCHEMA TECNICA



J-66 WIMBLEDON PAINT CLASSICO

TAPPETINO SPORTIVO

SEGMENTO COMMERCIALE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA



Wimbledon paint Classico è una resina acril-sintetica e caucciù per pavimentazioni sportive, parchi pubblici, campi scuola, superfici amatoriali professionali, club sportivi. Ideale per manti a normativa Coni con specifiche della Federtennis, Fip, Fiba, Figc divisione Calcio a Cinque ed altre discipline sportive. Il prodotto trova la sintesi nelle speciali pavimentazioni moderne e sicure, risponde alle elevate condizioni climatiche, umidità climatiche.

E' un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV.

Trova impiego nei seguenti settori sportivi:

Tennis, calcetto, pallavolo, basket, volley, pattinaggio, go-kart e tante discipline sportive. Inoltre, è ideale per sentieri e parchi gioco.

Può essere applicato su manti in asfalto, cemento e vecchio mateco con estrema facilità a rullo, a spatola o a spruzzo.

Posa in opera: applicazione a rullo, ad airless o a spatola

Ciclo a rullo: per ottenere un ottimo risultato applicare uno strato di Fondo base road J-68 dopo 12 ore, due/tre strati di Wimbledon paint (Classico) con intervalli di 12 ore.

Ciclo a spatola: applicare uno strato di Fondo base road, 2 strati Wimbledon paint a spatola due strati di Wimbledon paint Classico applicato a rullo.

Riparazione crepe: se la superficie è degradata o presenta spaccature o cedimenti intervenire rasando con malta tecnica J-43 addizionata con lattice o riparando con cemento classico nero e lattice.

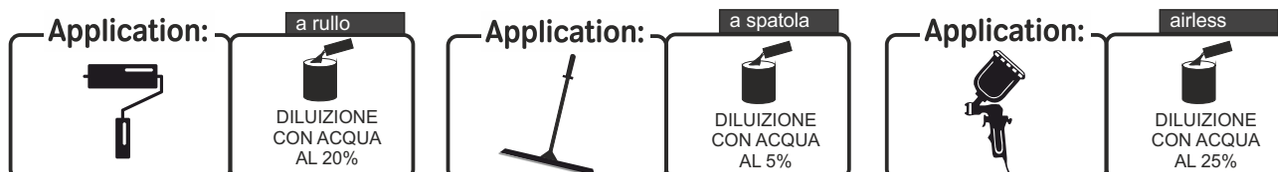
Durata: il prodotto a secondo del ciclo applicato ha una durata che varia dai 4 ai 6 anni. Il suo valore di resistenza è variabile a secondo del supporto. Se il supporto ha una giusta pendenza non si verificano chiazze di pozzanghere di acqua e fango, si allunga la vita.

Pavimentazioni sportive: il prodotto è idoneo alla pitturazione di superfici sportive preventivamente trattate con Fondo Base Road.

Aspetto: opaco

Ideale per pavimentazioni sportive e campi da tennis, scuola tennis, superfici alberghiere

Posa in opera: applicato a rullo, spatola o airless





J-66 WIMBLEDON PAINT CLASSICO

TAPPETINO SPORTIVO

SEGMENTO COMMERCIALE

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA



Cariche : micron 150/210 Grana 0,06-0,1

Composizione: prodotto realizzato con resine stirolo acriliche elastiche con caucciù

Indicazioni per lo stoccaggio: durata di anni 2 dall'imballo integro +5°C - +35°C.

RESA PRODOTTO APPLICATO A RULLO

FUSTO DA KG.20

Su Cemento liscio: mq. 100

Su Asfalto medio: mq.90

Su Mateco grosso: mq. 60

RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA

FUSTO DA KG.20

Su Cemento liscio: mq. 60 (consigliato fare test resa sulla propria pavimentazione, può variare a secondo del supporto)

DILUIZIONE:

Posa a rullo: diluire il prodotto al 20% con acqua potabile (lt.4 in un fusto)

Posa a spatola: diluire al 5% con acqua

Posa ad airless: diluire al 30% con acqua

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.

VOCE DI CAPITOLATO:

J-66 Manto sportivo classico acril-sintetico al caucciù applicato a rullo con tre stratificazioni per la realizzazione di pavimenti sportivi, resistente agli UV, antiscivolo, antiriflesso, insonorizzante, drenante con ottima aderenza su asfalto e cemento.

Tappetino sportivo rasato o rullato per interno e per esterno (indoor/outdoor).

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon paint Pro Prezzo Eur 144,00		
	Resa su cemento liscio m² 120 Costo prodotto al m ² per strato Eur 1,20	Resa su asfalto m² 80 Costo prodotto al m ² per strato Eur 1,80	Resa su mateco m² 60 Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,40
	POSATA IN OPERA Applicazione di tre strati di resina al caucciù colorata applicata a rullo con uno stacco di 12 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Classico posa N.3 strati Prezzo al m² Euro 5,00		

Cov: 140

Categoria i Base BA
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,320±1,350





SCHEDA TECNICA



J-77 WIMBLEDON RASOSPORT TAPPETINO FINE A SPATOLA



Cariche: micron 150/210 Grana 0,06-0,1

Wimbledon paint Rasosport è un tappetino sportivo riempitivo realizzato con resine stirolo acriliche e caucciù applicabile a spatola.

Viene definito una pasta livellante con posa a rasare. Si ottiene una pavimentazione vellutata liscia e planare di alta qualità e resistenza tecnica.

La soluzione professionale per ottenere una stratificazione liscia come un tappetino ad effetto vellutato per qualsiasi attività agonistica.

Manto liscio e perfetto senza giunti, forma uno strato unico a spessore, rasando, il prodotto riempie il supporto e forma un tappeto liscio.

Il manto è ideale per piste di atletica, calcio, basket, tennis campi veloci, campi da bocce, pallacanestro e molte altre discipline sportive.

Mantiene il rimbalzo della pallina sempre costante per il tennis, ma è ottimo per rivestire molteplici settori sportivi.

Un pavimento sportivo che trova ottima resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV, migliorando l'aderenza sul bagnato.

ATTREZZI DA UTILIZZARE:

Monospazzola, frattazzo di gomma liscio, aspirapolvere e spatole da cm.80.

CICLO STANDARD:

1. Applicazione del primer Fondo base road J-68;
2. Applicazione del 1° strato di J-77;
dopo 12 ore
3. Applicazione del 2° strato di J-77; (si consiglia anche un terzo strato)
4. Carteggiatura dopo 12 ore con aspirazione;
5. Applicazione di 2 strati di finitura Wimbledon-paint (Classico o Pro) intervallate di 12 ore;

RACCOMANDAZIONI APPLICATIVE:

Preparazione della superficie: eliminare tutte le pitture male ancorate, carteggiare la superficie, sgrassare e, sulle parti messe a nudo, applicare una mano di sottofondo specifico (J-68 Fondo base road).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

J-77 Rasosport, mescolare con attrezzo meccanico a bassi giri facendo diventare una pasta omogenea.

SUPPORTI:

Le superfici devono essere ben compatte e coese, pulite, asciutte, prive di oli, grassi, polvere, cere, siliconi, sigillanti o qualsiasi elemento che possa pregiudicare l'adesione del ciclo, eventuali film di vecchie pitture devono essere asportati se non perfettamente compatti ed aderenti. Nel caso in cui il fondo non fosse compatto occorre consolidare con opportuni



J-77 WIMBLEDON RASOSPORT TAPPETINO FINE A SPATOLA



Cariche: micron 150/210 Grana 0,06-0,1

consolidanti, nel caso di fondi in esterno non coesi e/o sfarinanti occorre consolidarli. Valutare il supporto dopo il consolidamento prima di procedere. Eventuali porzioni mancanti, buche, cavità, crepe e lesioni, dovranno essere preventivamente ricostituite con apposite malte ed occorrerà lasciare maturare la zona ricostruita per il tempo necessario in base agli spessori ricostituiti.

Pendenze: si raccomanda il supporto con pendenza tecnica di 1 centimetro per metro (chiamata anche pendenza a schiena d'asino) per favorire il deflusso e ristagni d'acqua che possono pregiudicare la durata della pavimentazione e crescita di vegetazione sul supporto.

DILUIZIONE: acqua potabile al 5%

**RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA
FUSTO DA KG.20**

Su Cemento liscio: mq. 60

CONSUMO:

Consumo prodotto di 0,350/0,400 m²/Kg. a strato, con applicazione a frattazzo a spatola larga 80 centimetri.

CONFEZIONI: fusto da kg. 20

AVVERTENZE:

È opportuno effettuare test preliminare di compatibilità e consumo del prodotto sulla superficie. STABILITA' E STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra +5 e +35°C in imballi originali sigillati. Stabilità garantita per 24 mesi.

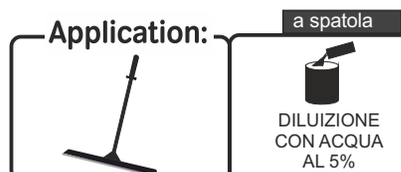
VOCE DI CAPITOLATO:

J-77 Tappetino sportivo acrilisintetico rasato al caucciù con applicazione a spatola per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità.

Tappetino sportivo rasato per interno e per esterno, WIMBLEDON RASOSPORT per applicazioni indoor/outdoor e superfici multisport, manto sportivo rasato al acrilisintetico caucciù.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon Rasosport Prezzo Eur 144,00		
	Resa su asfalto fine m² 60 Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,40		
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 12 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Rasosport posa N.2 strati Prezzo al m² Euro 6,00		

Cov: 140	Categoria i Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,320±1,350	





SCHEMA TECNICA



J-72 WIMBLEDON SKATING

TAPPETINO FINE A SPATOLA

(supporto cemento o asfalto)

Cariche: micron 150/210 Grana 0,06-0,1



Wimbledon paint Skating è un tappetino sportivo, realizzato con resine stirolo acriliche e caucciù, di grande resistenza per pavimentazioni sportive, piste di rotellabili e Bmx bike. La costruzione con materiali e finiture di elevata qualità rende possibile spazi urbani e piste sportive per la pratica di questo moderno sport.

Le piste da skate sono utilizzabili con skateboard, pattini su rotelle ed con bici BMX.

Wimbledon Skating viene definita una pasta livellante con posa a rasare a spatola, su supporto cementizio o in asfalto fine

Con Skating si ottiene una pavimentazione liscia e planare di alta qualità e massima resistenza tecnica. La soluzione professionale per ottenere una stratificazione liscia per lo skating. Manto liscio e perfetto senza giunti, forma uno strato unico con un ottimo spessore.

Rasando, il prodotto riempie il supporto e forma un tappeto sportivo con resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV.

ATTREZZI DA UTILIZZARE:

Monospazzola o rotorbitale per la pulizia del vecchio strato, frattazzo di gomma liscio, aspirapolvere .

CICLO STANDARD:

1. Applicazione del primer Fondo base road J-68;
2. Applicazione del 1° strato di J-72 Skating;
3. Applicazione del 2° strato di J-72 Skating;
4. Applicazione del 3° strato di J-72 Skating;
5. Applicazione di 2 strati di finitura Wimbledon-paint (Classico o Pro) intervallate di 12 ore;

RACCOMANDAZIONI APPLICATIVE:

Preparazione della superficie: il prodotto è applicabile su manti bituminosi finissimi o pavimenti in cemento industriale appositamente realizzati.

Eliminare tutte le pitture male ancorate, carteggiare la superficie, sgrassare e, sulle parti messe a nudo, applicare una mano di sottofondo specifico (J-68 Fondo base road).

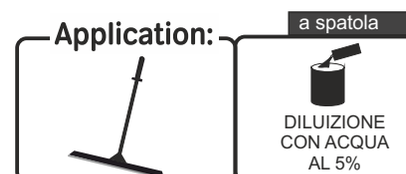
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

J-72 Skating, mescolare con attrezzo meccanico a bassi giri facendo diventare una pasta omogenea.

Composizione: prodotto realizzato con resine stirolo-acriliche in combinazione con poliuretano (Apeo-Free) e caucciù.

Cov: 140	Categoria i Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,320±1,350	

12





J-72 WIMBLEDON SKATING

TAPPETINO FINE A SPATOLA

(supporto cemento o asfalto)

Cariche: micron 150/210 Grana 0,06-0,1



SUPPORTI:

Le superfici devono essere ben compatte e coese, pulite, asciutte, prive di oli, grassi, polvere, cere, siliconi, sigillanti o qualsiasi elemento che possa pregiudicare l'adesione del ciclo, eventuali film di vecchie pitture devono essere asportati se non perfettamente compatti ed aderenti. Nel caso in cui il fondo non fosse compatto occorre consolidare con opportuni consolidanti, nel caso di fondi in esterno non coesi e/o sfinanti occorre consolidarli.

Valutare il supporto dopo il consolidamento prima di procedere.

Eventuali porzioni mancanti, buche, cavità, crepe e lesioni, dovranno essere preventivamente ricostituite con apposite malte ed occorrerà lasciare maturare la zona ricostruita per il tempo necessario in base agli spessori ricostituiti.

Vi raccomandiamo che il supporto deve avere la pendenza tecnica di 1 centimetro per metro (chiamata anche pendenza a schiena d'asino) per favorire il deflusso ed evitare ristagni di acqua che possono pregiudicare la durata della pavimentazione e la crescita di vegetazione sul supporto.

Procedere con il ciclo come in precedenza descritto.

DILUIZIONE: acqua potabile al 5-10%

RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA

Su Cemento liscio: mq. 60 Fusto Kg.20

CONSUMO:

Consumo prodotto di 0,350/0,400 m²/Kg. a strato, con applicazione a frattazzo a spatola larga 80 centimetri.

(Si consiglia sempre di fare un test sulla propria superficie per verificare l'esatta resa del prodotto)

CONFEZIONI: kg. 20

È opportuno effettuare test preliminari di compatibilità e consumo del prodotto sulla superficie.

STABILITA' E STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra +5 e +35°C in imballi originali sigillati. Stabilità garantita per 24 mesi.

VOCE DI CAPITOLATO:

J-72 Tappetino sportivo al caucciù e resine stirolo-acril-poliuretaniche, applicato a spatola a più stratificazioni per la realizzazione di pavimenti sportivi rotellabili.

Tappetino sportivo in caucciù, rasato per interno e per esterno per manti di superfici rotellabili

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon Skating Prezzo Eur 155,00		
	Resa su asfalto fine m² 60 Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,60		
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 12 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Rasosport posa N.2 strati Prezzo al m² Euro 6,00		



J-71 WIMBLEDON VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO APPLICATO A SPATOLA

Cariche: micron 300/350 Cariche 0,3-0,5



Wimbledon paint Veloce 300 è una pavimentazione monolitica rasata a spessore, un manto vellutato sportivo professionale destinato a club e associazioni con strutture sportive di alta qualità. Una stratificazione omogenea, liscia ed antiscivolo, con qualità flessibile.

Il prodotto si posa con operatore specializzato.

Si applica con estrema semplicità, versando la pasta sulla pavimentazione e l'operatore lavora ruotando e tirando con la spatola a riempire la porosità della superficie in cemento o asfalto.

Otteniamo una superficie monolitica a spessore di grande resistenza.

Wimbledon paint Veloce 300 è idoneo a molteplici attività sportive :

Tennis, basket, calcetto, Hockey, Skating, pallacanestro ed altre discipline sportive professionali.

Caratteristiche tecniche: resistenza al ristagno dell'acqua, all'abrasione, antiscivolo, drenante, antiriflesso, insonorizzante, resistente ai raggi UV, migliora l'aderenza degli atleti anche sul bagnato. **Outdoor ed indoor**

Il sistema Wimbledon paint Veloce 300, viene ultimato con la finitura di un cushion colorato finale, Wimbledon paint Classico o Pro applicato a rullo.

Parametri di classificazione secondo la valutazione ITF:

Medio veloce 3 (vedi nuovi parametri ITF Medium Fast)

Wimbledon Paint Veloce 300: Attrezzi consigliati: frattazzo – spatola

Resa media: 1,400 kg.m² per strato (due strati consigliati)

Diluizione: acqua potabile 20%

Tipo di resina: Stirolo acril-poliuretana e caucciù

Colori: Rosso ossido, Verde Panatta, Azzurrone

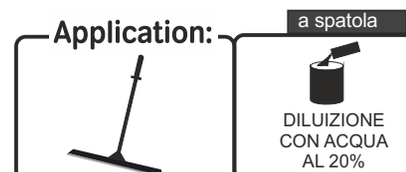
Residuo secco: 62%-64%

Ciclo applicativo consigliato: Fondo in agglomerato di asfalto fine

- 1- Applicazione uno strato Fondo base road applicato a rullo
- 2- Due strati di rasatura Wimbledon Paint Veloce 300 colore Verde/Rosso pompeiano
- 3- Applicazione del cushion Wimbledon Paint Pro o Classico (2 strati)
- 4- Tracciatura campo

Cov: 140	Categoria i Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,450-1,500 ± 0,05	

14



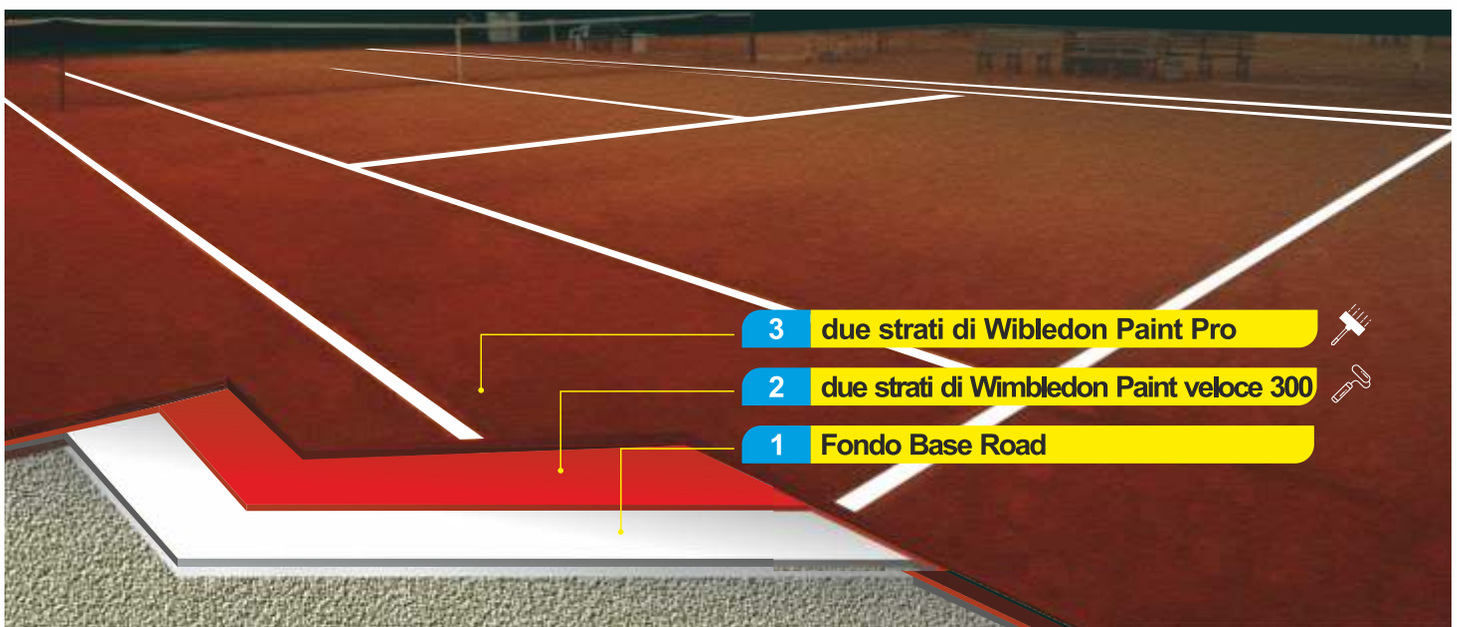
J-71 WIMBLEDON VELOCE 300

SISTEMA MANTO RASO APPLICATO A SPATOLA

Cariche: micron 300/350 Cariche 0,3-0,5



- 1) Applicare uno strato di FONDO BASE ROAD con rullo (🌀)
- 2) Applicare due strati di WIMBLEDON PAINT VELOCE 300 con spatola (🔪)
- 3) Applicare due strati di WIMBLEDON PAINT PRO con rullo (🌀)



FONDO BASE ROAD

WIMBLEDON PAINT VELOCE 300

WIMBLEDON PAINT PRO



VOCE DI CAPITOLATO:

J-71 Tappetino sportivo acrisintetico al caucciù applicato a spatola per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità. Tappetino sportivo rasato per interno e per esterno. VELOCE 300 per applicazioni indoor/outdoor superfici multisport, manto sportivo rasato al caucciù.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.20 Wimbledon Veloce 300 Prezzo Eur 130,00		
	Resa su asfalto fine m² 15 Costo prodotto al m² per strato Eur 8,60		
POSA IN OPERA	Applicazione di due strati di resina al caucciù colorata applicata a spatola con uno stacco di 12 ore a strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Rasosport posa N.2 strati Prezzo al m² Euro 7,00		



SCHEMA TECNICA



J-67 LINEE CAMPO MULTISPORT

PER CEMENTO - ASFALTO - MATECO
TRACCIATURA CAMPO
PER CAMPI DESTINATI ALL'ESTERNO SU ASFALTO O 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 monocomponente a base acqua ad alta resistenza applicabile a rullo, pennello, airless.

Applicazione: 2 strati

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:

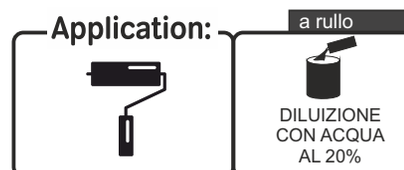
J-67 Tracciatura campo in asfalto e cemento con resina al caucciù applicato a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità.

Tracciatura outdoor per campi da tennis, basket, calcio a 5, skating, indoor/outdoor superfici multisport.

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.10 Wimbledon paint Linee campo Prezzo Eur 99,00		
	Resa media metri lineari 160 con 2 strati Costo prodotto al mtl. per 2 strati Eur 0,70		
POSA IN OPERA	Tracciatura due strati di Linee campo colorato applicata a rullino con uno stacco di 6 ore per strato, stesura uniforme di resina sportiva. Wimbledon paint Linne campo posa N.2 strati Prezzo Euro 700,00		

Cov: 140	Categoria i Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,320±1,350	

16





J-75 PL LINEE CAMPO IN GOMMA

PER EPDM E GOMMA RICICLATA
TRACCIATURA CAMPO



Tracciatura campo per pavimenti in gomma, Epdm, piastrelle e gomma riciclata.
Soluzione monocomponente a base acqua ad alta resistenza
Diluizione al 10% con acqua
Applicazione a rullo, Airless

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)

**VOCE DI CAPITOLATO:**

J-75 PL Tracciatura campo in gomma, campi in Epdm e tappeti in gomma riciclata. Tracciatura con resina al caucciù applicata a rullo per la realizzazione di pavimenti sportivi e parchi gioco.

PREZZO CAPITOLATO	N.1 Fustino da Kg.5 PL Tracciatura Linee campo Prezzo Eur 75,00		
	Resa media metri lineari 80 con 2 strati Costo prodotto al mtl. per 2 strati Eur 0,90		

Cov: 50	Categoria j Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml	



SCHEDA TECNICA



J-6700 LINEE CAMPO ERBA E TERRA

PER CAMPI IN ERBA E TERRA

TRACCIATURA CAMPO

Pittura specificamente formulata e messa a punto per tracciare le linee di gioco su campi sportivi di qualunque genere (calcio, atletica, baseball, rugby, football americano, giochi per ragazzi etc.) siano essi in terra o in erba naturale.

L'elevata quantità di biossido di titanio e di speciali riempitivi conferiscono al prodotto ottima copertura e punto di bianco presentando resistenze superiori e migliore visibilità anche in condizioni atmosferiche pesanti (pioggia e neve).

Il prodotto non contiene calce o additivi considerati pericolosi dalle attuali normative e non è quindi dannoso o irritante per gli occhi o per la cute degli atleti ed, inoltre, non brucia l'erba.

I particolari addensanti inseriti in formulazione ne consentono una elevata diluizione con acqua per raggiungere la viscosità ottimale di applicazione con tutte le macchinette traccialinee (manuali e motorizzate) disponibili sul mercato.

Prodotto idoneo per campi da calcio e altre pratiche sportive, la tracciatura resiste per la classica gara è lavabile e cancellabile con la pioggia.

Infatti, il prodotto può essere rimosso semplicemente con il lavaggio, con idropulitrice o si va a cancellare con l'usura e le piogge.

Il prodotto non crea tossicità agli atleti.

Basterà sciacquare l'ugello di dispensazione per riprendere a lavorare normalmente.

Il prodotto resiste alla pratica sportiva ed è cancellabile con le piogge o l'uso di idropulitrice.

Attrezzi/Pulizia strumenti: Rullo, pennello e spruzzo Acqua

Resa: metri lineari 600 con metodo airless, a pennello o a rullo (la resa è variabile)

Airless: pressione ugello: 180/200 BAR

Diametro ugello: 0,53 - 0,58 mm 0,021 / 0,023 pollici

Diluizione: al 20-30 % con acqua (fare test di prova al primo utilizzo)

Applicazione a rullo, pennello, airless

Cov: 40	Categoria C Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,400 +/- 0,05 g/ml	

18





J-67 EP LINEE CAMPO ERBA SINTETICA

PER TRACCIARE ERBA SINTETICA IN PLASTICA

TRACCIATURA CAMPO



Pittura specificamente formulata per tracciare erba sintetica, le linee di gioco su campi sportivi a lunga resistenza (calcio, atletica, baseball, rugby, football americano, giochi per ragazzi etc.) L'elevata quantità di biossido di titanio e di speciali riempitivi conferiscono al prodotto ottima copertura e punto di bianco, massima adesione sulla plastica, conferisce la massima adesione sull'erbetta sintetica.

Il prodotto non contiene calce o additivi considerati pericolosi dalle attuali normative e non è quindi dannoso o irritante per gli occhi o per la cute degli atleti ed, inoltre, non brucia l'erba.

Diluizione: 15-20 % con acqua potabile (fare test)

Essiccazione: circa 6 ore

Peso specifico: 1,30 KG/LT \pm 0,005

Applicazione: rullo, pennello e spruzzo Acqua

Resa tecnica:

gr.150/200 circa mtl (10 kg)



Cov: 40	Categoria C Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,400 +/- 0,05 g/ml	



J-43 WIMCROST

RICOSTRUZIONE MASSETTO

J-43+J-40/P4

MALTA TECNICA APPLICATA A SPATOLA



Wimcrost malta tecnica è un massetto sportivo acril-cementizio che si applica facilmente a spatola. Ricostruisce superfici in cemento, asfalto e mateco fino ad uno spessore di 5 mm. Il prodotto può essere applicato su superfici degradate con la predisposizione di incapsolare con rete in fibra per rafforzare il supporto ed evitare le classiche cavillature.

Wimcrost malta tecnica è la soluzione di restauro ideale per ricostruire vecchi manti sportivi in superficie veloce a normativa Coni.

La nostra soluzione è rendere riutilizzabile qualsiasi struttura degradata, riportando il manto in una superficie perfetta e veloce. Facilmente si ricostruisce un vecchio manto in cemento, mateco o asfalto in una superficie innovativa ed al passo con i tempi.

COME SI POSA:

La sua applicazione viene eseguita a frattazzo di gomma a rasare, e poi finito con taloscia inox con abbondanti tirate. Il prodotto va impastato con acqua potabile fino a raggiungere una malta omogenea per la stesura.

L'impasto viene miscelato con lattice acrilico elastomero al 2 - 3% (ogni sacco di Wimcrost aggiungere kg. 0,500 / 0,700 di lattice W300 J-40/P4).

Wimcrost malta tecnica, con un nostro «**lattice W300 J-40/P4**» trasforma il composto in una resina acrilica bicomponente ad alta resistenza.

Il converter trasforma il preparato in uno scudo di resina che si fonde con il sottostrato deteriorato.

La superficie finale diventa una pavimentazione uniforme a strato fine per la realizzazione di superfici sportive "campi veloci".

Il massetto risanato con Wimcrost viene ultimato con i nostri manti a base di «resina acrilica al caucciù»

Wimbedon paint Classico, Pro, Veloce 300 e Rasosport, sono i nostri manti professionali con tutte le caratteristiche di qualsiasi segmento sportivo, omologabile da tutte le federazioni italiane. (vedi capitoli delle discipline sportive)

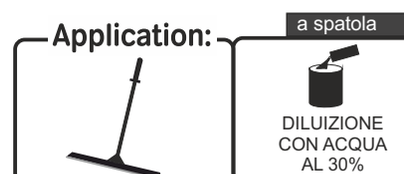
Le superfici sono elencate secondo le norme:

UNI EN 1516 1999, superfici aree sportive, determinazione della resistenza all'impronta.

UNI EN 1517 2001, superfici aree sportive, determinazione della resistenza all'impatto.

Attrezzi consigliati: frattazzo – spatola

Composizione impasto: Wimcrost. resina lattice W300, miscelato con acqua





SCHEMA TECNICA



J-43 WIMCROST

RICOSTRUZIONE MASSETTO

J-43+J-40/P4

MALTA TECNICA APPLICATA A SPATOLA



MISCELAZIONE:

la malta tecnica Wimcrist è in sacchi da kg.25. Si miscela con litri 7,5 di acqua potabile + 0,500 di lattice J-40/P4. La soluzione di acqua e lattice con frusta elettrica.

Il prodotto in mano ad un operatore, va seminato sulla pavimentazione e tirato con spatola da 80 centimetri ruotando sul supporto.

CICLI DA APPLICARE:

Wimcrist si applica in 2 strati con spatola da 80 centimetri e il terzo strato con operatore piegato a terra con frattazzo di acciaio inox piccola (cm.28x12)

Resa prodotto: consumo kg./m² 1,200 / 1,300 applicato a spatola

VOCE DI CAPITOLATO:

J-71 Tappetino sportivo acrilisintetico al caucciù applicato a spatola per la realizzazione di pavimenti sportivi di alta qualità. Tappetino sportivo rasato per interno e per esterno. VELOCE 300 per applicazioni indoor/outdoor superfici multisport, manto sportivo rasato al caucciù.

Costo prodotto PREZZO CAPITOLATO	N.1 Confezione da Kg.25+0,500 lattice Prezzo Eur 48,00		
	Resa media per strato Kg. 1,400 al m² Costo prodotto al m ² per strato Eur 2,70		
POSA IN OPERA	Applicazione di tre strati di malta tecnica applicata a spatola con uno stacco di 12 ore a strato, Wimcrist posa N.3 strati Prezzo al m² Euro 9,00		



SCHEMA TECNICA

J-40/P4 RESINA GOMMOSA

RESINA DA IMPASTO

LATTICE DA IMPASTO PER MALTA TECNICA

Resina gommosa è un lattice da impasto per malte cementizie, cemento nero classico 325, collanti per piastrelle, autolivellanti cementizi e massetti in cemento da preparare su cantiere.

Il lattice viene diluito con acqua potabile poi una volta amalgamato con frusta elettrica viene miscelato alla malta per renderla più resistente e indistruttibile

Miscela: lt. 1 di lattice + 3 litri di acqua potabile (Lt.5 di lattice + 15 litri di acqua) il prodotto una volta miscelato con acqua viene impastato con l'inerte (cemento o malte) in misura del 30% - Ogni kilo di cemento 300 grammi di miscela poi effettuare l'impasto ed applicare a tipo stucco riparando crepe e livellamenti di superfici.

Diluizione lattice: 300% con acqua

Uso: impasto con inerte al 30%



Cov: 50

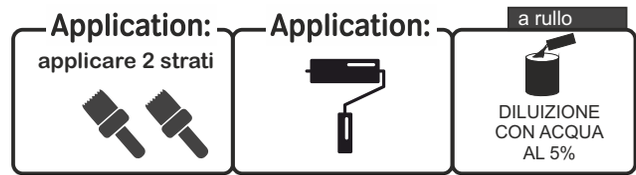
contenuto massimo litro
Categoria G Base BA

Peso specifico: 1,290±1,300

21



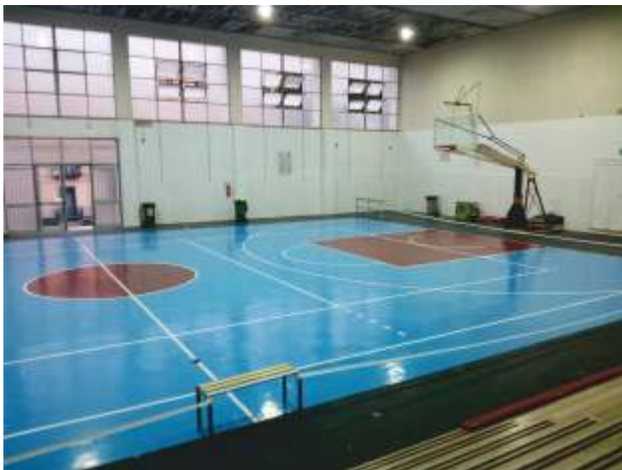
Restauro campo da Basket



Esempio di restauro di una pavimentazione in gomma nera.

Ciclo:

- carteggiare il supporto degradato con abrasivo fine (grana 280) e lavaggio con acqua e candeggina diluita 1:10 - Asciugare il pavimento
- applicazione di due strati di Epogumm fondo/finitura J-51
- tracciature linee campo con Epogumm Linee campo J-52





J-51 EPOGUMM | FONDO-FINITURA

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
VECCHIE PALESTRE IN PVC



J-51 FONDO FINITURA EPOGUMM è una resina speciale bicomponente per la realizzazione di campi da basket, pallavolo e calcio a 5, in gomma o pvc.

Un prodotto professionale per la pavimentazione sportiva di alta qualità che risponde alle performance delle federazioni italiane.

Ideale per molteplici attività sportive indoor, palestre scolastiche e centri fitness.

Una resina particolarmente adatta a pavimentazioni in plastica e gomma dura vinilica.

Per riorganizzazione pavimentazioni di Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport ed altri vecchi manti in gomma nera, pavimenti in bullonato e cuscion, diverse tipologie di plastiche, parquet in legno.

Il prodotto ha una speciale adesione ai supporti critici.

Ottimo in centri sportivi da ristrutturare o recuperare, vecchie palestre ammalorate e per ridisegnare campi da basket alle nuove normative FIP-FIBA.

Quindi il recupero e il rigenerare vecchi pavimenti degradati evitando costose rimozioni e dispendiosi smaltimenti della plastica a discariche autorizzate.

ATTENZIONE AI COMPONENTI:

PRODOTTO BICOMPONENTE A+B con Catalisi: al 25% in peso (Kg.1 Base A+gr.250 di catalizzatore)

il prodotto una volta catalizzato ha una vita di 3, 4 ore max.

Il prodotto che resta catalizzato non è più utilizzabile.

Diluizione: acqua potabile o acqua distillata al 5% (diluire dopo la catalisi, fare attenzione a diluire tutto il lotto con la stessa percentuale di diluizione di acqua)

(se si inizia con una percentuale e poi man mano i prodotti vengono diluiti a casaccia si potranno evidenziare macchie con diversi toni di opacità)

Resa: consumo grammi 80 al m² - 12 mq al kg

Strati consigliati: applicare n.2 strati con uno stacco di 12 ore

La posa a rullo per un perfetto risultato finale senza aloni e macchie, è consigliata con quattro operatori, mentre un quinto operatore prepara la miscela a supporto.

Pot-life: a 15°C Pot-life (50% U.R.) 130 minuti a 25°C 105 minuti a 30°C > 80 minnuti (il prodotto ha un utilizzo di circa 2 ore max dopo la catalisi)

Nota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori.

Referenze: Epogumm basket è stato applicato in campi da basket di Serie A al palazzetto dello sport di Lecco, a Salerno presso la società Ippo Basket, presso i campi della società di Marino pallacanestro di Roma, palestra comunale di Vercelli, Genova pallacanestro, Benevento pallacanestro, Caserta Basket, Asd Buffalo Basket Albanella Sa ...ecc.

Cov: 50	Categoria j Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml	





SCHEMA



J-52 EPOGUMM LINEE CAMPO

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
VECCHIE PALESTRE IN PVC



EPOGUMM TRACCIATURA CAMPO: resina speciale bicomponente per la tracciatura di pavimentazioni in gomma, pvc e legno. Un prodotto professionale per la pavimentazione sportiva di alta qualità.

Un prodotto che risponde alle performance delle federazioni italiane.

Una resina particolarmente adatta a pavimentazioni sportive a base di caucci' per superfici in gomma dura vinilica, Pvc, riorganizzazione di pavimentazioni Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport in gomma e legno.

Ideale per tracciature di palestre, campi di volley, basket, pallamano, calcetto con vecchi supporti o parquet.

Epogumm Linee Campo rigenera e si rinnova vecchie pavimentazioni degradate o si ridisegnano le nuove geometrie.

ATTENZIONE AI COMPONENTI:

PRODOTTO BICOMPONENTE A+B con Catalisi: al 25% in peso (Kg.1 Base A+gr.250 di catalizzatore) . il prodotto una volta catalizzato ha una vita di 3 ore max. Il prodotto che resta catalizzato dopo 2 ore non è più utilizzabile.

DILUIZIONE: acqua potabile o acqua distillata al 5%

RESA:

kg.1,250 : 100 metri lineari di linee campo per strato

Kg. 2,500 : 200 metri lineari di linee campo per strato

CICLO E POSA OPERATIVA: applicare n.2 strati a rullo con uno stacco di 12 ore per ciclo.Procedere dopo 12 ore il secondo strato.

Dopo 4 giorni essiccato il pavimento, procedere con la nastratura con nastro adesivo segnando la geometria del campo. Procedere a piccoli tratti di max 10 metri lineari per volta applicando la tracciatura Epogumm linee campo J-52 con due strati, rispettare uno stacco di 6 ore per strato.

Dopo circa un'ora procedere alla rimozione del nastro carta e procedere con altri tratti.

La posa a rullo per un perfetto risultato finale senza aloni e macchie, è consigliata l'applicazione con quattro operatori, mentre un quinto operatore prepara la miscela a supporto.

Pot-life: 2 ore dopo la catalisi

Nota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori.

Acquistare sempre un unico lotto di produzione per evitare differenze o aloni.

Cov: 50	Categoria j Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml	

24





SCHEMA



J-53 EPOGUMM ANTISKIDE

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA

CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
VECCHIE PALESTRE IN PVC CON MICROSFERE
ANTISCIVOLO 90/150 MICRONS



EPOGUMM ANTISKIDE è una resina speciale bicomponente antiscivolo per la realizzazione di superfici sportive con problematiche di scivolosità elevata, dovuta a umidità della struttura.

Epogumm viene addizionato con speciali microsfere di vetro (90/150 microns) in una percentuale che varia dal 3 al 10% a secondo della problematica ed al grado di pericolosità.

Una resina particolarmente adatta a pavimentazioni in plastica e gomma dura, viniliche e Pvc. Per riorganizzazione pavimentazioni di Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport. Vecchi manti in gomma nera, pavimenti in bullonato e cuscioni di diverse tipologie di plastiche e parquet in legno.

Il prodotto ha una speciale adesione ai supporti critici.

Ottimo in centri sportivi da ristrutturare o recuperare, vecchie palestre ammalorate e per ridisegnare campi da basket alle nuove normative FIP-FIBA.

Quindi il recupero e il rigenerare vecchi pavimenti degradati evitando costose rimozioni e dispendiosi smaltimenti della plastica a discariche autorizzate.

ATTENZIONE AI COMPONENTI:

PRODOTTO BICOMPONENTE A+B con Catalisi: al 25% in peso
(Kg.1 Base A+gr.250 di catalizzatore)

il prodotto una volta catalizzato ha una vita di 2 ore max.

Il prodotto che resta catalizzato non è più utilizzabile dopo 3 ore.

Diluizione: acqua potabile o acqua distillata al 5% (diluire dopo la catalisi, fare attenzione a diluire tutto il lotto con la stessa percentuale di diluizione di acqua)
(se si inizia con una percentuale e poi man mano i prodotti vengono diluiti a casaccia si potranno evidenziare macchie con diversi toni di opacità)

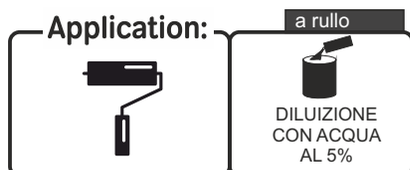
Resa: consumo grammi 80 al m² - 12 mq al kg

Strati consigliati: applicare n.2 strati con uno stacco di 12 ore

La posa a rullo per un perfetto risultato finale senza aloni e macchie, è consigliata con quattro operatori, mentre un quinto operatore prepara la miscela a supporto.

Pot-life: a 15°C Pot-life (50% U.R.) 130 minuti a 25°C 105 minuti a 30°C > 80 minnuti
(il prodotto ha un utilizzo di circa 3, 4 ore max dopo la catalisi)

Nota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori.



Cov: 50	Categoria j Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml	

25



SCHEMA



J-57 POLISPORT

PAVIMENTI IN LEGNO
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
PARQUETTE IN LEGNO E LAMINATO

Polisport è un ciclo poliuretanico sportivo per la realizzazione di pavimentazioni in legno e laminati di alta qualità. Il prodotto trova impiego in pavimentazioni sportive per basket e pallacanestro in palazzetti dello sport.

Il ciclo di lavorazione è il più complesso della linea Wimbledon paint perché in questo ciclo si lavora con prodotti a solvente con cicli professionali e con l'ausilio di airless o compressori.

Per la posa viene richiesto posatore esperto con attrezzatura idonea (compressore, levigatrici, rotorbitale o macchine da parquet, aspirapolveri)

- Trattamento della superficie

Prima di iniziare i lavori, carteggiare la pavimentazione con adeguate levigatrici a preparazione del supporto. Stuccare eventuali imperfezioni.

Carteggiare con carta abrasiva a grana 240 l'intera superficie, aspirare con aspirapolvere e procedere con:

J-57 POLISPORT FONDO

Fondo poliuretanico trasparente/colorato. (Compressore)

Il prodotto va miscelato con catalisi al 50% e diluzione al 10-20% con poliuretanico.

Carteggiatura del supporto trattato con Fondo poliuretanico (Rotorbitale con abrasivo grana 240) aspirazione

J-58 POLISPORT FINITURA

Procedere con l'applicazione di n.2 stratificazioni di Polisport finitura con uno stacco di 12 ore a ciclo. (Compressore)

Il prodotto va miscelato con catalisi al 50% e diluzione al 10-20% con poliuretanico.

J-59 POLISPORT LINEE CAMPO

Procedere con l'organizzazione della tracciatura campo, La tracciatura va organizzata in due step con uno stacco di 12 ore (Compressore)

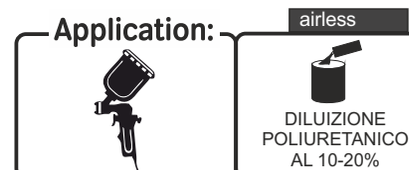
Il prodotto va miscelato con catalisi al 50% e diluzione al 10-20% con poliuretanico.

Consumi:

Fondo Polisport A+B 200 gr/m²

Finitura Polisport A+B 150 gr/m²

Linee campo Polisport: 60 mtl al kg



J-57 POLISPORT

PAVIMENTI IN LEGNO
CAMPI DA BASKET E PALLAVOLO
PARQUETTE IN LEGNO E LAMINATO



Cov: 500

Categoria j Base BS
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,02 +/- 0,05 g/ml

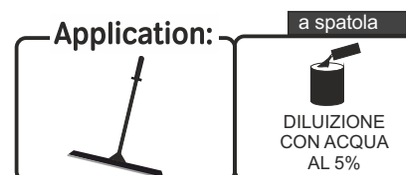


SCHEDA



J-79 PLAYSOFTGUM

Pavimentazioni antitrauma



Playsoftgum è una pavimentazione antitrauma applicabile a spatola per pavimentazioni di aree sportive e parchi gioco.

Si applica facilmente con spatola, è una malta grassa contenente microgranuli in gomma che in miscela con resine plastiche al caucciù crea un tappeto antitrauma per l'uso sportivo. La miscela dei componenti è formulata per ottenere una stratificazione a spessore (minimo 5 mm/10 mm) che dona una flessibilità alla pavimentazione

Diluizione: 5% con acqua potabile

Resa: 3 kg per millimetro di spessore al m²

Posa: frattazzo (piccolo / grande a secondo degli spazi)

CARICHE: micron 150/210 Grana 0,06-0,1

COMPOSIZIONE: prodotto realizzato con resine stirolo acriliche elastiche, caucciù e granuli di gomma

**RESA PRODOTTO APPLICATO A SPATOLA
FUSTO DA KG.20**

Consumo: 3 kg per millimetro di spessore al m²

DILUIZIONE:

Posa a rullo: diluire il prodotto al 5% con acqua potabile (lt.1 in un fusto)

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.

Cov: 120

Categoria j Base BA
come da Decreto Min.
161/2006/2013

Peso specifico: 1,48 +/- 0,05 g/ml

28



**J-73 TRAFFIC PAINT CICLO**

prodotto ad acqua

RESINA SUPERIOREPISTE CICLABILI E GOMME IN EPDM
SPARTITRAFFICO

Cariche: farina di quarzo 100 micron



Traffic Paint Ciclo è una resina per rinnovare, proteggere e colorare sentieri, piazze, parcheggi, piste ciclabili, traffico pedonale, mobilità urbana, mini go-kart, piste di modellismo e qualsiasi area in cemento o conglomerato bituminoso.

Alta resistenza all'esterno, formulata in stirolo-acril-poliuretano e caucciù con ottima resistenza ai raggi UV ed a estreme condizioni climatiche. Si applica facilmente a rullo.

Applicazione:

Rimuovere eventuali vecchi rivestimenti non ancorati, riparare zone dissestate con malta cementizia Wimcrosst. Prima di procedere all'applicazione applicare n.1 strato di Fondo Base road a saturazione per evitare le risalite saline e salmastro.

L'applicazione del prodotto deve eseguirsi in orari freschi non a sole battente per evitare sovrapposizioni di attaccature e macchie di rullate e bruciature solari

DILUIZIONE:

Posa a rullo: diluire il prodotto al 15% (fare test) con acqua potabile (lt.3 in un fusto)

Posa ad airless: diluire al 25% con acqua (fare test)

Peso specifico: kg/lt. 1,100-1,150

Resa prodotto: resa su asfalto fine grammi 0,300/0,350 al mq

Fusto da lt.14 (peso circa kg.14,5/15,00 al fusto) di prodotto si realizzano circa 55-60 m² per strato.

Resa prodotto: resa su cemento liscio grammi 150/200 al mq

Fusto da lt.14 (peso circa kg.14,5/15,00 al fusto) di prodotto si realizzano circa 70 m² per strato.

(Si consiglia di fare un test prima di iniziare i lavori sulla propria superficie per verificare esattamente la resa del prodotto sul proprio supporto.

Infatti il consumo varia in base all'assorbimento, l'aridità e la rugosità dei supporti)

Consigli d'applicazione:

Applicare a pennello una mano di **FONDO BASE ROAD**.

Lasciare asciugare per circa 6 ore ed in seguito passare all'applicazione di **Traffic paint** diluito con acqua in base al tipo di strumento scelto (pennello, rullo, spruzzo...).

Lasciare essiccare per circa 8 ore e quindi, dopo aver verificato che la temperatura sia compresa tra gli 8 e 35°C e che l'umidità del supporto non sia superiore max 5%, applicare una seconda mano con pennello, rullo o spruzzo, del medesimo prodotto diluito del 5% con acqua potabile

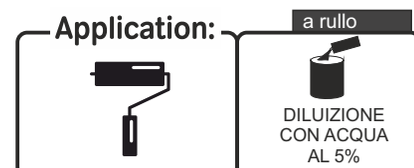
Classificazione impiego UNI EN 1062-1:4.1 – Supporto lavabile secondo normativa UNI 10560

NORMATIVA E ADEGUAMENTO STRUTTURE SPORTIVE

Il prodotto non richiede particolari prescrizioni. E' conforme alla normativa CEE Standard.

Conforme ai COV 2010

Cov: 130	Categoria j Base BA come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,280 1,400 g/ml	



J-73 TRAFFIC PAINT CICLO

prodotto ad acqua

RESINA SUPERIORE

PISTE CICLABILI E GOMME IN EPDM

SPARTITRAFFICO

Cariche: farina di quarzo 100 micron

Traffic paint Ciclo è una resina ad alta resistenza per piste ciclabili e mobilità urbana.

Un prodotto idoneo per i seguenti utilizzi:

tratti di percorsi, sentieri, piste, delimitazioni stradali di bande pedonali, piazzole di parcheggio, gokart, velodromi, percorsi di miglioramento della mobilità urbana, decorazione parcheggi commerciali.



in collaborazione con circoli cittadini di:



Cartella colori ciclabili :



1-Bianco



2-Rosso Ox.
130



3-Giallo Ox.
920



4-Nero Ox.
0318



5-Azzurro
Ercolano
0303



6-Verde Ox.
812



SCHEMA TECNICA



J-73-B TRAFFIC PAINT SOL

prodotto a solvente

RESINA SUPERIORE

PISTE CICLABILI - SPARTITRAFFICO



Cariche: farina di quarzo 100 micron

Traffic Paint Ciclo è una resina a base solvente al clorocaucciù e resine plastiche rapide, per rinnovare, proteggere e colorare sentieri, piazze, parcheggi, piste ciclabili, traffico pedonale, mobilità urbana, mini go-kart, piste di modellismo e qualsiasi area in cemento o conglomerato bituminoso.

Alta resistenza all'esterno, formulata a base alchidica e caucciù con ottima resistenza ai raggi

Applicazione:

Rimuovere eventuali vecchi rivestimenti non ancorati, riparare zone dissestate con malta cementizia Wimerost. Prima di procedere all'applicazione applicare n.1 strato di Fondo Base road a saturazione per evitare le risalite saline e salmastro.

L'applicazione del prodotto deve eseguirsi in orari freschi non a sole battente per evitare sovrapposizioni di attaccature e macchie di rullate e bruciature solari

DILUIZIONE:

Posa a rullo: diluire il prodotto al 20% con diluente Nitro (lt.5 in un fusto da kg.25 - fare test)

Posa ad airless: diluire al 25%

Peso specifico: kg/lt. 1,350-1,400 ca.

Resa prodotto: resa su asfalto fine grammi 0,300/0,400 al mq

Fusto da Kg.25 di prodotto si realizzano circa 60-65 m² per strato.

Resa prodotto: resa su cemento liscio grammi 200/250 al mq

Fusto da Kg.25 di prodotto si realizzano circa 80-100 m² per strato.

Si consiglia sempre di fare un test per verificare sulla propria superficie l'esatto consumo.

Consigli d'applicazione:

Applicare a rullo uno strato di **Fondo base road**

Lasciare asciugare per circa 6 ore ed in seguito passare all'applicazione di **Traffic paint ciclo**

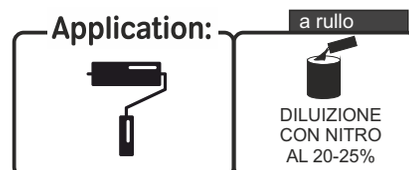
diluire con solvente al 20-25% in base al metodo di applicazione scelto (rullo o airless).

Lasciare essiccare per circa 8 ore e quindi, dopo aver verificato che la temperatura sia compresa tra gli 8 e 35°C e che l'umidità del supporto non sia superiore max 5%, applicare Traffic paint Ciclo.

Classificazione impiego UNI EN 1062-1:4.1 –

Supporto lavabile secondo normativa UNI 10560

Cov: 450	Categoria j Base BS come da Decreto Min. 161/2006/2013
Peso specifico: 1,490-1520 g/ml	



J-73-B TRAFFIC PAINT SOL

prodotto a solvente

RESINA SUPERIORE

PISTE CICLABILI - SPARTITRAFFICO

Cariche: farina di quarzo 100 micron

Traffic paint Ciclo è una resina ad alta resistenza per piste ciclabili e mobilità urbana. Un prodotto idoneo per i seguenti utilizzi:
tratti di percorsi, sentieri, piste, delimitazioni stradali di bande pedonali, piazzole di parcheggio, gokart, velodromi, percorsi di miglioramento della mobilità urbana, piste ciclabili, piste Go-kart, decorazione parcheggi di centri commerciali.



in collaborazione con circoli cittadini di:



Cartella colori ciclabili :



1-Bianco



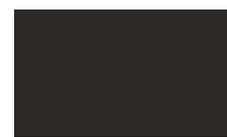
2-Rosso Ox.
130



3-Giallo Ox.
920



7-Arancio artiglieria
2008



4-Nero Ox.
0318



5-Azzurro
Ercolano
0303



6-Verde Ox.
812

ATTESTATO DI GARANZIA



Wimbledon paint Pro «Campi veloci» acrilico sportivo

- ● ● ● Ottima regolarità di rimbalzo e rotazione della pallina
- ● ● ● Buona velocità di azione
- ● ● ● Adesione antisdrucchiolevole
- ● ● ● Supporto resinato al caucciù a brevetto unico
- ● ● ● Resistenza estrema a basse temperature

- Antiscivolo
- Drenante
- Antiriflessi
- No-blokkung
- Lavabile

La pavimentazione fornita rispecchia la normativa **FIT Campi veloci**.

Il ciclo applicato corrisponde alla normativa Federtennis superfici sportive in «Resina acrilica», è stato fornito il ciclo «Classe 10» spessore 2,00 mm, 2,5 Kg /M² di residuo secco.

Il materiale è stato applicato a regola d'arte secondo le Norme di capitolato FIT-ANCIT,

Le superfici corrispondono ai requisiti e caratteristiche della «Categoria 2 (medium) della classificazione ITF.

Le superfici sono perfettamente omologabili ed affiliabili da un tecnico della Federazione Provinciale o Regionale di appartenenza.

Rocco Mari
Responsabile di laboratorio
Monzo Paint Sas



CLASSIFICAZIONE SUPERFICIE

Classe di resistenza superfici

Ciclo operativo per classe esposizione campo

Secondo le norme UNI EN 1516 1999

Superfici aree sportive, determinazione della resistenza all'impronta

UNI EN 1517 2001

Superfici aree sportive, determinazione della resistenza all'impatto

DESCRIZIONE CICLO APPLICATIVO

Classe 5

- **CICLO CONSIGLIATO** : il ciclo Wimbledon paint prevede per la resistenza di Classe 5 la seguente procedura:

- **DETTAGLIO APPLICAZIONE CICLO**

Preparazione del fondo
Applicazione una mano Fondo base road diluito 1:3 con acqua potabile
Applicazione di n.2 mani di cuschion Wimbledon paint o Wimbledon paint (SP)
Tracciatura campo con Linee campo

Manutenzione

una manutenzione e pulizia periodica consente una lunga vita alla superficie.

Durata: la nostra esperienza ha messo in campo il miglior prodotto della sua categoria.

La classe 5 è ottenibile con il ciclo a 2 strati di cuschion, outdoor ed indoor.



DESCRIZIONE CICLO APPLICATIVO

Classe 10

- **CICLO CONSIGLIATO** : il ciclo Wimbledon paint prevede per la resistenza di Classe 10 la seguente procedura:

- **DETTAGLIO APPLICAZIONE CICLO**

Preparazione del fondo
Applicazione una mano Fondo base road diluito 1:3 con acqua potabile
Applicazione di n.3 mani di cuschion Wimbledon paint pro/Wimbledon paint (SP)
Tracciatura campo con Linee campo

Manutenzione

una manutenzione e pulizia periodica consente una lunga vita alla superficie.

Durata: la nostra esperienza ha messo in campo il miglior prodotto della sua categoria.

La classe 10 è ottenibile con il ciclo a 3 strati di cuschion, outdoor ed indoor.



Classe di resistenza

ATTESTATO DI CONFORMITA'

Wimbledon paint è una pavimentazione in resina acrilica antiscivolo, drenante, antiriflessi, no-blocking, lavabile. Viene utilizzata per superfici come tappetino acril-sintetico per aree sportive in cemento o asfalto. Campi al coperto in tendo strutture, palazzetti sportivi e superfici all'aperto sono realizzabili a costi contenuti rispetto agli altri manti sintetici.

Oltre a non danneggiarsi con gli agenti atmosferici, necessita di pochissima manutenzione. I manti acrilici vanno applicati rispettando una pendenza che garantisca il deflusso dell'acqua piovana. Esso può essere applicato su :

- campi da tennis,
- bocce,
- basket, pallacanestro
- pallavolo,
- calcio a 5 e calcio a 8,
- piste di atletica leggera.

Inoltre, si certifica la conformità del prodotto Wimbledon Paint Pro alla Direttiva UE 2004/42/CE riguardante i componenti organici volatili presenti (C.O.V) conforme al REACH dai nostri fornitori.

La JUMBOPAINTE è un'azienda Italiana esperta in produzione di resine per centri sportivi, ha acquisito nel 2000 la certificazione per la qualità dei cicli delle pavimentazioni resilienti sportive.

Nel corso degli anni la JUMBOPAINTE ha sempre rafforzato il proprio impegno verso la qualità dei prodotti a normativa e conforme alla sicurezza, conseguendo delle classi applicative di tipo 5 e 10, in base alla resistenza e durata del manto.

I test dei cicli WIMBLEDONPAINT sono stati omologati dalla FIT (federazione italiana tennis), la Uisp, ECEF, Federazione Italiana Pallacanestro, Fiab Federazione Italiana Amici della Bicicletta. Laboratori specializzati che ne certificano i requisiti e caratteristiche per una durata del manto sportivo e la conformità delle normative.

I cicli di resina WIMBLEDON PAINT, rispondono ai requisiti e caratteristiche delle normative UNI EN 1516 1999 e UNI EN 1517 2001. Conformi alle caratteristiche dei parametri di **resina acrilica per la pavimentazione sportiva**.

Le strutture sportive realizzate con resine **Wimbledon paint Pro** con il “ciclo Classe 10”, possono essere certificate ed omologate da tutte le federazioni sportive italiane o straniere e omologatori delle federazioni provinciali e regionali abilitati.

Monzo Paint



Comitato Regionale
Campano

EBOLI 20/04/2012

Delegato Provincia **SALERNO**

Oggetto: Test su superfici trattate con resina Wimbledon paint Classico J-66

Il sottoscritto Pietro Pallante, Delegato provinciale di Salerno della Federazione Italiana Tennis

Premesso

che e la Jumbo Paint s.r.l. ha realizzato la pavimentazione in acril sintetico al caucciù due campi presso il Centro provinciale PIA in piazza Cianco di Santa Cecilia in Eboli, applicata all'interno su una superficie preesistente in gomma ed all'esterno su una superficie in cemento poroso permeabile;

che le caratteristiche fisiche in opera del materiale sono di 2.5 Kg./mqdi residuo secco e dello spessore di 2.00mm;

che il materiale è stato applicato a regola d'arte secondo le norme di capitolato FIT-ANCIT

Dalle prove di gioco effettuate in diverse condizioni ambientali è risultato:

- Che le suddette superfici rispondono ai requisiti e caratteristiche della categoria 3 (medium) della classificazione ITF;
- Che i campi sono stati regolarmente omologati ed affiliati

Pietro Pallante
Delegato provinciale F I T

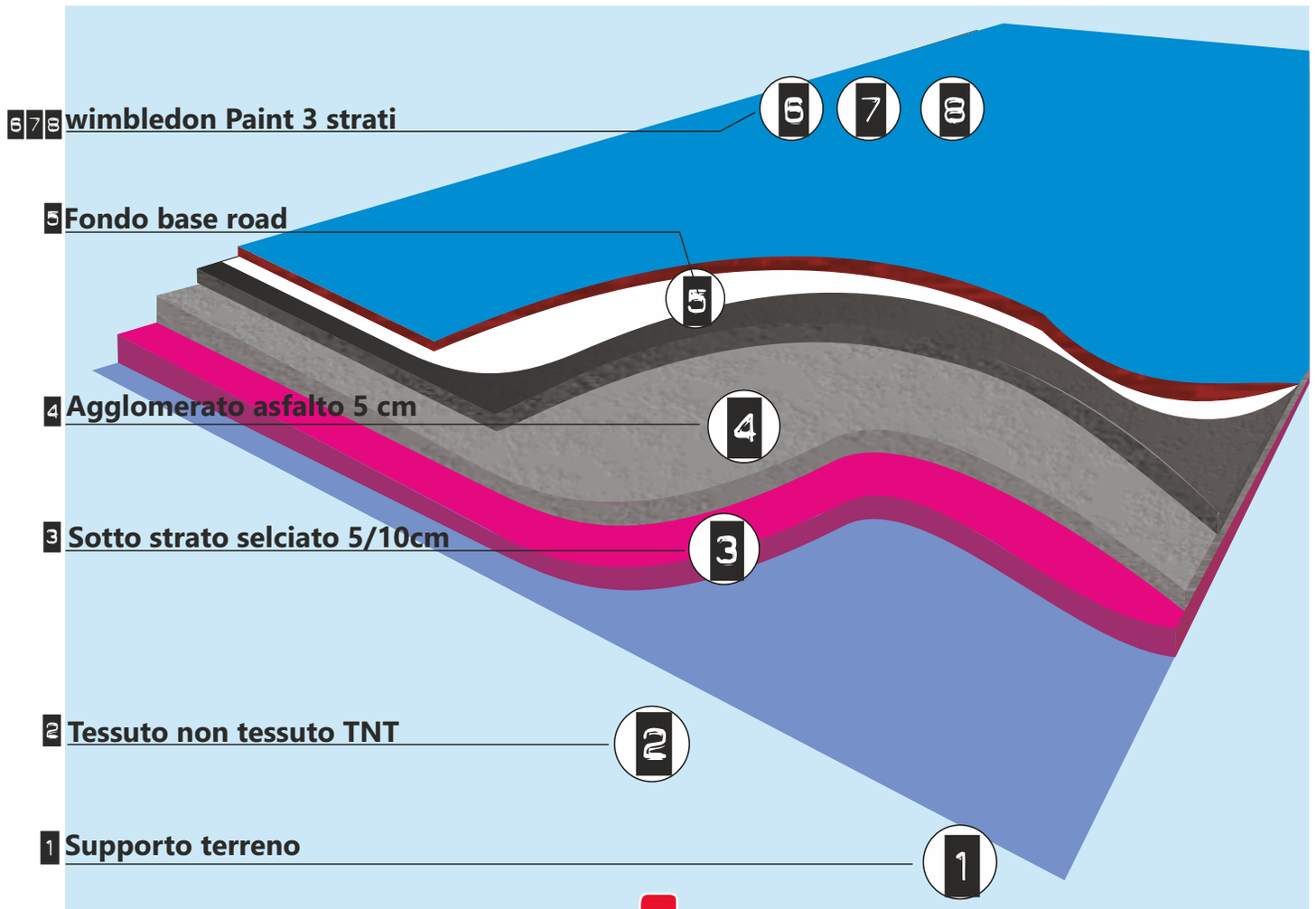
DELEGATO PROVINCIALE

F.I.T.
Pietro Pallante



VOCI DI CAPITOLATO

Schema di costruzione di una superficie sportiva con supporto in binder fine e manto Wimbledon paint





OMOLOGAZIONE PROCEDURA DI OMOLOGAZIONE CAMPI DA GIOCO

L'omologazione dell'impianto è l'atto con il quale le federazioni dichiarano l'impianto o il singolo campo utilizzabile per l'uso delle competizioni sportive. I campi realizzati in resina acrilica al caucciù hanno le caratteristiche Coni, quindi idonee per il rilascio della certificazione.

Omologazione campo Coni / Federtennis / altre discipline sportive:
le strutture sportive trattate con **resina Wimbledon paint** sono a normativa Coni, FIT ed omologabili tramite delegati provinciali delle federazioni.

Normativa:

La caratteristica della superficie deve contenere un uso di resina Wimbledon paint Pro, Classico o altra tipologia di manto di 2,5 Kg./mq di secco pari ad uno spessore di 2 millimetri.

Tale parametro corrisponde alla normativa CONI.

Tutte le superfici Wimbledon paint corrispondono alle seguenti caratteristiche International Tennis Federation:

Cemento raso liscio: le superfici corrispondono alla categoria 3 «medium della classificazione ITF» International Tennis Federation.

Vecchio mateco: ricostruito con malta Wimcrosst e resina Wimbledon paint: corrispondono alla caratteristica categoria 3 «medium della classificazione ITF»

Per avere l'omologazione della superficie seguire le geometrie previste dalle federazioni sportive.
Rispettare gli standard omologati.
Vi consigliamo di rivolgervi alle federazioni provinciali o ai portali nazionali per attenersi alle norme ufficiali

COLORAZIONI WIMBLEDON PAINT

J-67 Tracciatura Linee campo J-52 Tracciatura Epogumm

08-Bianco	
09 Grigio	
10 Blu	
11 Giallo	
18 Rosso	



J-52 Tracciatura Epogumm

E1-Ral 2000	
E2-Ral 2001	
E3-Ral 3011	
E4-Ral 6001	
E5-Ral 6011	
E6-Ral 5015	
E7-Ral 5007	
E8-Ral 5003	
E9-Rosa	
E10-Magenta	
E11-Celeste	

J-65 Wimbledon paint Pro

01- Rosso Pompeano	
03- Arabia	
05- Verde Panatta	
06- Verde Chiaro	
04- Blu 3XOM	
02- Azzurrone	
07- Grigio Udine	
12- Viola	

J-66 Wimbledon paint Classico / J-71 Rasosport

W02-Rossone Fit	
W01-Verde panatta Fit	
W03-Azzurrone Fit	

J-73 Traffic Paint / Starflex piste ciclabili

01 - Bianco	
04 -Nero Ox 0318	
02 - Rosso Ox 130	
05 - Azzurro XOM3	
03 - Giallo Ox 0920	
06 - Verde Ox 812	



RESINA CAUCCIU'
ULTRA ELASTICA

www.wimbledonpaint.com

www.wimbledonpaint.com



VOCOME DA DIRETTIVE DI FEDERCOLORI

Il basso contenuto di VOC risponde ai requisiti della rigorosa normativa europea.

monzo paint

Via A. Bernard Nobel 4B 84047 Capaccio Paestum (SA)