



RESISTENZA
ALLA LUCE



RAGGI UV



GHIACCIO



PIOGGIA



CONDIZIONI
ESTREME



NEVE



resine per superfici sportive

**PROGETTO
GREEN
ECOSOSTENIBILE**



**CAM
EDILIZIA**

ISO EN 14021:2016



EPOGUMM
WIMBLEDON PAINT

*Pavimento sportivo per basket
pallavolo, calcetto, pallamano, ed altre discipline sportive
Speciale per pavimenti in cemento, gomma e Pvc*

RESTAURO CAMPO DA BASKET & PALLACANESTRO

Esempio di restauro di una pavimentazione in gomma nera.

Ciclo:

Carteggiare il supporto con carta abrasiva grana. 280 poi lavare con acido tamponato.

Applicare il primo strato di Fondo/Finitura Epogumm

con uno stacco di 24 ore applicare successivi strati di Fondo/Finitura Epogumm

dopo 24 ore applicare il terzo strato di Fondo/Finitura Epogumm.

Applicare 2 strati di Tracciatura Linee campo J-52

Pallacanestro & Basket

Application:

applicare 3 strati



Application:



miscela



DILUIZIONE
CON ACQUA
AL 10%





***SOLUZIONI
DI
RECUPERO***

RESINA EPOGUMM

***FACILE
E
BELLO***





J-51 EPOGUMM FONDO/FINITURA J-52 EPOGUMM TRACCIATURA

Application:

applicare 1 strato di fondo
e 2 strati Epogumm



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

J-51 EPOGUMM FONDO E FINITURA è una resina speciale bicomponente per il recupero di superfici sportive in gomma e pvc (tipologia Gerflor, Mondo rubber, bullonato o quadrotte in gomma), parquet e pavimenti in laminato.

Un prodotto professionale per nuove e vecchie pavimentazioni.

Con la semplice posa a rullo per riqualificare vecchie palestre, obsolete pavimentazioni di campi da basket e pallacanestro.

Alta resistenza a graffio, antiscivolo ed al passo con il tempo.

Per riorganizzare pavimentazioni in plastica, vecchi manti in gomma nera, pavimenti in bullonato, quadrotte in pvc, diverse plastiche, parquet e laminati e legno.

Si utilizza su nuove pavimentazioni anche per decorazioni moderne con stile contemporaneo/innovativo e colori di nuova generazione.

Ottimo in centri sportivi e palestre ammalorate, per ridisegnare campi da basket e altre discipline sportive con la normativa Fip-Fiba.

Il recupero di vecchi manti degradati, evitando costosi smaltimenti della plastica in discariche autorizzate.

Preparazione del prodotto:

Si consiglia sempre una valutazione del supporto, se è vecchio, valutare i difetti ed intervenire con un recupero della superficie.

Farsi sempre aiutare da un posatore specializzato che è esperto in posa di resine.

NB. CONSULTARE LA SCHEDA APPLICATIVA DEL PRODOTTO

Strati consigliati: applicare N.2-3 strati di J-51 Fondo/Finitura Epogumm e N.2 strati Epogumm tracciatura

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.

Cov: 50

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

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





SCHEDA TECNICA



J-53 EPOGUMM ANTISKIDE

PAVIMENTI IN PVC E GOMMA
VERSIONE ANTISCIVOLO



Application:

applicare 1 stato di fondo
e 2 strati Epogumm



EPOGUMM VERSIONE ANTISKIDE J-53 è una resina bicomponente antiscivolo per la realizzazione di pavimentazioni sportive con problematiche di elevata scivolosità, dovuta a umidità dei locali o al degrado della pavimentazione.

Epogumm versione antiskide viene prodotta in combinazione di microsferre calibrate da 35 microns che regolano la superficie evitando la scivolosità.

CICLO OPERATIVO:

applicare primo strato di J-51 Fondo/Finitura Epogumm, successivamente 2 strati di J-53 Epogumm antiskide con un intervallo di 18 - 24 ore max a strato.

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 30-40 minuti max, dopo perde la sua fluidità e può causare problemi, quindi organizzarsi a lotti di 50 m² x step.

Pot-life: a 15°C Pot-life (50% U.R.) 130 minuti a 25°C 105 minuti a 30°C > 80 minnuti
il prodotto una volta catalizzato dopo la miscela con acqua ha una vita utile di 30 minuti

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





SCHEDA TECNICA



J-52 EPOGUMM LINEE CAMPO

PAVIMENTI IN PVC - GOMMA
LEGNO E LAMINATO

Application:

applicare 2 strati



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.

Confezioni da Kg.1,250 A+B,

Confezioni da Kg. 2,500 A+B

Cov: 50

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

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



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



J-50-51-52-35-54 EPOGUMM

Pavimentazioni in gomma e Pvc
recupero palestre

Application:
applicare 1 stato di fondo
e 2 strati Epogumm + 2 Tracciatura



Stratografia J-51-52-53-54 EPOGUMM



Il sistema una volta applicato raggiunge uno spessore di circa 750 microns (1,25 mm. di spessore)

Resistenza all'abrasione
norma EN 5470-1

Resistenza all'urto (EN
6272-1)

Scivolosità (D.M.236/89:
 $\mu > 0,40$ (con 3% di sfere di vetro fini)

SCHEDA TECNICA J-51-52-53 EPOGUMM MISCELA E USO DEL PRODOTTO Epogumm fondo / finitura e tracciatura

Resina epossidica multifunzionale a base acqua 2k per legno e laminati – pvc e manti sportivi Mondo rubber/Gerflor/Taraflex

Applicazione: assicurarsi che i supporti siano stabili e non friabili, eventualmente sanare il supporto nelle lesioni con malta epossidica per restauro, assicurarsi che il supporto sia esente da umidità o/e informare la committenza del grado di umidità presente.

Lavare il supporto e sgrassare con prodotti appropriati.

Applicare due/tre strati di Epogumm Fondo/Finitura

Per la posa e miscela del prodotto attenersi alla presente indicazione:

- 1- Preparazione dei due componenti in fase di miscela A+B girare i due componenti a giri lenti con trapano con frusta.
Attendere dopo la miscela circa 15 – 20 minuti prima di aggiungere acqua in misura del 10% circa.
- 2- Dopo aver atteso e diluito il prodotto con acqua, miscelare nuovamente la composizione, versare tutto il contenuto in una nuova tanica vuota e pulita.
Applicare a rullo il prodotto possibilmente a lotti di max 50 metri quadrati per step.
- 3- Il prodotto applicato deve asciugare 16 ore max 24 ore di attesa per lo strato successivo (quindi tra primo e secondo strato rispettare 16 max 24 ore per la ricopertura) idem per eventuale terzo strato.

Ultimato i tre strati, il pavimento deve asciugare con tempi lunghi l'essiccazione evitando l'uso per i primi 4-5 giorni di essiccazione.

Il lavoro è usabile dopo un periodo di stabilizzazione di 7-10 giorni (uso sportivo, con muletti o altro uso) il prodotto raggiunge la massima resistenza dopo 10 giorni di essiccazione.

Consumo: 110/130 grammi al mq per strato

Essiccazione: dopo la stesura il prodotto asciuga dopo 12 ore, 48 ore pedonabile con molta attenzione e con scarpe di stoffa.

Rispettare la seguente tabella di essiccazione:

Il prodotto raggiunge la sua totale cristallizzazione dopo 10/12 giorni a + 10 C°, + 20 C° in 8 giorni, + 30C° in 6 giorni.

In ambienti e su supporti umidi, verificare la tenuta perché il prodotto tende a cristallizzare dopo lunghi periodi.

RACCOMANDAZIONI:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e perfettamente ancorato al substrato e non presenti unto. Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C) e in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.

Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.

Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C.

EVENTUALE PROBLEMATICAZIONE:

NB: Non lasciare mai il lavoro in attesa per lunghi periodi tra uno strato e l'altro perché potrebbe cristallizzare, in questo caso potrebbe creare seri problemi.

In questi casi, carteggiare il supporto con abrasivo fine e poi continuare con altri strati.

MODALITA' APPLICATIVE GENERALI:

Applicare su pavimenti, asciutti e puliti. Stuccare eventuali crepe e fessure. Prima della tinteggiatura, mescolare accuratamente prima dell'uso, quindi diluire con acqua in ragione del 10 %, stendere il prodotto con pennello, rullo in modo uniforme e pieno a mani incrociate.

CONFEZIONI:

A+B Confezioni da 1,250 - 2,500 - 5 (4+1), 10 (8+2)

AVVERTENZE:

Si consiglia di leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'utilizzo.

Aggiornamento scheda 10.09.2023

Monzo paint Sas

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

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 volatile 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

**PROGETTO
GREEN
ECOSOSTENIBILE**

**CAM
EDILIZIA**
ISO EN 14021:2016



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



Wimbledon[®]
paint

resine per superfici sportive


www.wimbledonpaint.com



LABOSPORT

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