

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

EPOGUMM BASKET FINITURA KG.2.500

J-51 FONDO/FINITURA EPOGUMM è una resina bicomponente per la realizzazione di campi da basket, pallavolo e calcio a 5, in gomma, legno, laminato e pvc. Il prodotto si pone sul mercato come ciclo di recupero di vecchi manti in Pvc e plastica, palestre da risanare. Ideale per molteplici attività sportive indoor, palestre scolastiche e centri fitness, è una resina particolarmente adatta a pavimentazioni in plastica e gomma dura, viniliche, Pvc e legno.

Un prodotto professionale per la pavimentazione sportiva di alta qualità che risponde alle performance delle federazioni italiane. Per riorganizzazione pavimentazioni di Mondo Rubber, Gerflor e Grabo sport, vecchi manti in gomma nera, pavimenti in bullonato e cuscioni, diverse tipologie di plastiche e parquet in legno. Il prodotto ha una speciale adesione ai supporti critici, si pone come miglior soluzione a 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 DUE 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 5-10% (diluire dopo la catalisi, fare attenzione a diluire tutto il lotto con la stessa percentuale di acqua, altrimenti 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

Pot-life: a 15°C Pot-life (50% U.R.) 130 minuti a 25°C 105 minuti a 30°C > 80 minuti (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.

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 campo di palestre, campi di volley, basket, pallamano, campi da calcetto con vecchi supporti o parquet indoor. Con Epogumm Linee Campo si rigenera e si rinnova vecchie pavimentazioni degradate o si ridisegnano le nuove normative di gioco.



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **06/28/2024**

Resa al Kg: **12 MQ al KG**

Diluizione: **5 % Acqua distillata**

Applicazione: **2 strati**

Supporto: **Pvc, Gomma, Cemento, Legno**

Limite COV: **50**

Peso Specifico: **1480**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/epogumm-basket-finitura-kg2500-p-997.html>

Classificazione CLP*



* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

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

DILUIZIONE: acqua potabile o acqua distillata al 5-10%**RESA:**kg.1,250 : 100 metri lineari di linee campo per stratoKg. 2,500 : 200 metri lineari di linee campo per strato

CICLO: applicare n.2-3 strati a rullo con uno stacco di 12 ore per ciclo.Procedere dopo 12 ore il secondo strato. Attendere l'essiccazione 4 giorni prima di procedere alla tracciatura. 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.Consumo: grammi 80 – 100 per strato (applicare 2 strati con uno stacco di 12 ore)

Pot-life: a 15°C Pot-life (50% U.R.) 130 min a 25°C 105 min a 30°C > 80 minNota: si consiglia di fare test sul supporto prima di iniziare grandi lavori. Acquistare sempre un unico lotto di produzione per evitare differenze o aloni.

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. Consultare la scheda tecnica approfondita prima di iniziare i lavori.

Controllare la pavimentazione prima della posa, procedere a eventuali restauri o recupero del supporto ed accertarsi che il supporto/pavimentazione sia perfettamente ancorata al suolo.

Si consiglia di informarsi sulla scheda tecnica approfondita se non si hanno conoscenze del prodotto e di farsi aiutare da posatori qualificati prima di accingersi alla posa.

Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

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 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,



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

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.