

SCHEDE TECNICHE PRODOTTO

EPOGUMM BASKET FONDO FINITURA ANTISKIDE

J-51 FONDO FINITURA EPOGUMM ANTISKIDE è una resina speciale bicomponente antiscivolo per la realizzazione di campi da basket, pallavolo e calcio a 5, in gomma o pvc. Il prodotto si pone sul mercato come ciclo di recupero di vecchi manti in Pvc, crea una riduzione di scivolamento in ambienti e pavimenti con problemi di umidità

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, è 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, 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 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% (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.

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 ecc..

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 caucciù' 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.

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



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **10/19/2019**

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-fondo-finitura-antiskide-p-607.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

catalizzato dopo 3 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: applicare n.2 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 min

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.

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

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 ecc..

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 sui cantieri. Acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi del giusto impiego e che soddisfi le proprie esigenze per il proprio impiego. E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.