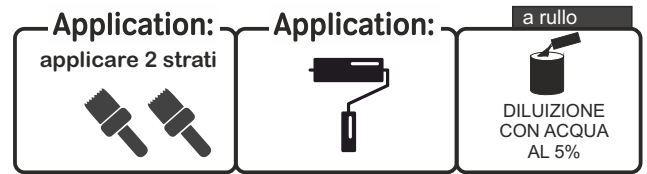




Restauro campo da Basket



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 minuti (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	





SCHEDA



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





SCHEDA



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 microsferi 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)

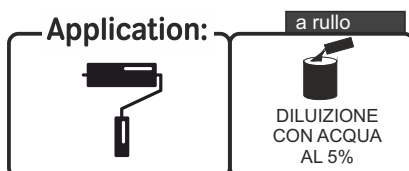
Resa: consumo grammi 80 al m² - 12 mq al kg

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