



SCHEDA TECNICA

EPOGUMM TESTURED ANTISKIDE

Epossidico con riduttore di scivolamento

Settore di impiego: Campi da Basket indoor , campi con supporti in gomma o pvc

EPOGUMM (fase 2 del ciclo) e' una resina particolarmente adatta a pavimentazioni sportive a base di caucciù per superfici in gomma dura vinilica, Pvc, per palestre e campi di volley, da basket, pallamano al coperto, in centri sportivi da ristrutturare o recuperare, per ridisegnare campi da basket, diluibile con acqua distillata.

EFFETTO TESTURED RIDUTTORE DI SCIVOLAMENTO: per pavimenti in ambienti umidi, strutture realizzate in padiglioni tipo palloni gonfiati, ambienti a rischio condensa, o su pavimenti estremamente lisci si consiglia il prodotto additivato con microsferi di gomma per ridurre l'effetto di scivolamento. Questo prodotto si applica alla mano finale (terza mano di EPOGUMM TESTURED) con un consumo medio di prodotto 100 grammi a mq circa.

Dopo l'applicazione di EPOGUMM FONDO (vedi scheda appropriata) procediamo con la EPOGUMM FINITURA. La sua particolare resistenza permette alla pavimentazione di resistere a tutte le pressioni agonistiche del gioco, il suo film elastico ne permette un ottimo uso e resistenza. La sua applicazione garantisce la perfetta fase di finitura. Il nostro studio consiglia due mani di EPOGUMM FINITURA, per ottenere un ottimo risultato. Per l'uso professionale e per garantirne un lungo utilizzo ne consigliamo due (2 mani da grammi 80+80) mani per completare la fase di trattamento. L'applicazione va consigliata fresco su fresco a tirare la completa uniformità della colorazione.

Prodotto con Base + Catalizzabile a secondo del ciclo + 5/10% acqua distillata

Prodotto ad alto decoro con 30/40 gloss di riflesso satinato.

Ottima elasticità resistenza e durezza, si applica in quantità max 80+80 grammi al m², una/due mani per pavimenti di grandi superfici sportive, applicando il prodotto a zona con estrema rapidità di applicazione.

Tipologia: prodotto in tinta colorato, si riproduce nei colori RAL, NCS a campione o tinte standard di serie

Il prodotto in stoccaggio ha problemi di scadenza. Una volta catalizzato ha una vita di 2/3 ore circa a secondo del clima. Se tappato il recipiente può resistere catalizzato per un lungo periodo (6-10 ore) può creare alterazione del colore. Si consiglia di rimescolare eventualmente il composto nel caso si riutilizza il prodotto catalizzato in conservazione. In periodo estivo a forte calore usare cautela con i catalizzatori.

Ciclo: due mani fresco su fresco a pareggiatura di colore e delle chiazze. Una volta essiccato a distanza di 10-16 ore e' possibile procedere con ulteriori mani.

Carteggiatura dopo aver applicato il prodotto: intervallo 16 ore, abrasivi (220) o lana d'acciaio

Pot-life prodotto: 2/3 ore

Resa: Ciclo consigliato 70/80 gr mq

Attrezzi consigliati: Airless - Compressore - Rullo mohar a pelo corto



SCHEDA TECNICA

Tipologia gomme:

elenchiamo i più conosciuti:

Taraflex/Gerflor, Mondo/Elastisport, Elastiflex, Mondosport, Mondoflex, Virag/Durasport copripalestre, Durasport EX e Super, Pavimento vinilico sportivo con trattamento antibatterico e fungicida.

PS: Si consiglia prima di procedere all'applicazione sulla superficie di effettuare un test di prova per verificare l'aderenza ai vari supporti in commercio. Il test va effettuato in misura di un lotto di mt.5x2,5 circa applicando una mano di fondo in tre fasi ed una mano di finitura in due fasi. Informare correttamente la committenza di eventuali problematiche legate a problemi di incompatibilità, ed eventualmente predisporre un piano di manutenzione periodico.

RESA SU PVC MONOLITICO: La resa indicata nelle confezioni di vendita e' intesa per 2 mani ad applicazione fresco su fresco per grammi 80+80 al mq.

Resistenza UNI EN 1516-1999, UNI EN 1517-2001

Il laboratorio 2011

* I valori indicati con l'asterisco, trattandosi di un sistema tintometrico, hanno carattere indicativo e riferibili all'esatta realizzazione delle nostre formulazioni.

Le indicazioni di questo notiziario sono il risultato di numerosi esperimenti e vanno considerate come ottimi indici di orientamento. I modi di applicazione ed i sistemi di lavorazione sono però molto vari, pertanto non si può assumere garanzia per ogni singolo caso.

La presente versione aggiornata annulla e sostituisce le precedenti edizioni.

**PREZZO PUBBLICO 2012 KG. 1,5 EUR
33,00+IVA
RESA MQ. 15 CONFEZIONE**