

IMPIANTI SPORTIVI

Pittura per impianti sportivi

Descrizione

Finitura per campi da tennis e da gioco con un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto permette un rimbalzo della palla abbastanza simile a quello dei campi in terra battuta.

Ideale per:

- campi da tennis

- campi di calcetto

- piste di pattinaggio

- parchi giochi

- campi di pallacanestro

campi di pallamano

- piste ciclabili

- arredo urbano

- superfici in cemento, asfalto e calcestruzzo

Composizione

A base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa e quarzo ventilato.

Peso specifico

medio

1,500 - 1,600 kg/lt (in funzione del colore)

Norma di riferimento ISO 2811-1

Resa

8-9 mq/l per mano

VEDERE SISTEMA DI APPLICAZIONE

Copertura

Ottima

Riempimento

Ottimo

Grado di

pulibilità

Medio

Aspetto del film

Opaco

Resistenza agli

agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essicazione in 10 o 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C; U.R. max. 85

%).

Qualora il prodotto in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi , si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura

temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i

successivi eventi piovosi

Resistenza agli

agenti chimici Molto buona agli alcali del supporto cementizio

Resistenza agli

agenti

atmosferici Ottima

Conservazione In confezione ben chiusa

Impiego Per campi da gioco in conglomerato cementizio bituminoso e asfalto.

Applicazione Pennello, rullo, spruzzo.

Diluzione Pennello 10-15% in volume con acqua

> Rullo 5-10% in volume con acqua Spruzzo 30% in volume con acqua

Temperatura

d'applicazione 10-35C° umidità relativa max. 85%

Essiccazione

a 25 C° 2 - 4 ore Asciutto:

> Indurito: 12 - 24 ore

Sovra applicazione 16 ore in funzione delle condizioni ambientali

Pedonabile Dopo 24 ore

Colore Bianco

> Rosso Verde Grigio

Confezione di

vendita 4 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi Acqua

Preparazione del supporto

PREPARAZIONE

I supporti devono essere completamente stagionati, puliti, solidi e compatti, con pendenze inferiori a 1,5%, privi di umidità di risalita, parti friabili, polvere, oli, grassi, ruggine e ogni altra cosa possa ostacolare una perfetta adesione.

CALCESTRUZZO O CEMENTO:

- Irruvidire preventivamente la superficie in caso di pavimentazioni lisce.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Se la superfice è polverosa applicare una mano di PROOFIX non diluito
- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le indicazioni riportate sopra.

CONGLOMERATI BITUMINOSI:

- Procedere all'applicazione di una mano di IMPIATI SPORTIVI diluita al 15% 20 % in volume con acqua
- A superficie perfettamente asciutta procedere all'applicazione del prodotto secondo le indicazioni riportate sopra.

N.B.

L'applicazione deve essere eseguita su superfici asciutte e non soleggiate.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione

Finitura per campi da tennis e da gioco con un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto permette un rimbalzo della palla abbastanza simile a quello dei campi in terra battuta.

Peso specifico

1,500 – 1,600 kg/lt **Norma di riferimento ISO 2811-1**

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.