

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE NOVOFLOOR FULL PUR

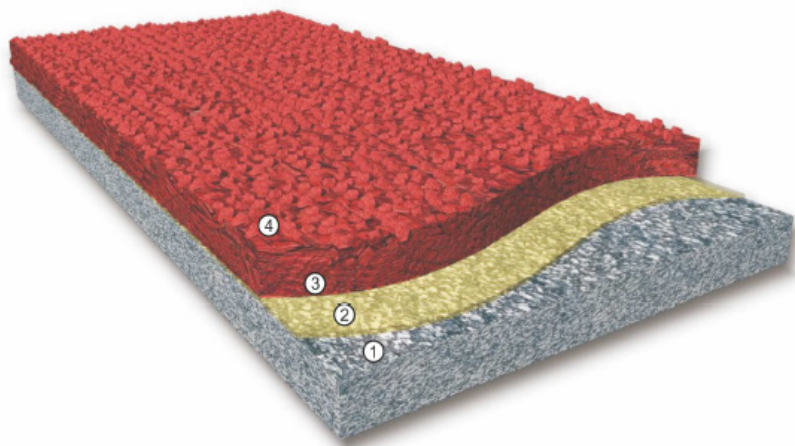
Il sistema di pavimentazione NOVOFLOOR FULL PUR per sport all'aperto è un insieme di materiali, basati su resine poliuretaniche onde ottenere elastiche pavimentazioni sportive multistrato. Il sistema è concepito per impianti sportivi all'aperto, come campi gioco, piste di atletica etc. Può essere applicato direttamente sia su substrati di calcestruzzo che di asfalto.

I principali vantaggi di NOVOFLOOR FULL PUR sono: alta elasticità, eccellente smorzamento di impatti, alto coefficiente di attrito, gradevole aspetto estetico, assenza di interruzioni e resistenza a scarpe chiodate.

NOVOFLOOR FULL PUR è costituito da un rivestimento poliuretanico, altamente resistente ai cambiamenti climatici, incluse le basse temperature. Tipicamente, la superficie per atletica consiste in tre strati in grado di offrire proprietà ottimali. I primi due strati inferiori sono costituiti da NOVOFLOOR P 45, caricato con EPDM LD 1,0-3,5 mm.. Lo strato superiore di copertura è realizzato con NOVOFLOOR P44 che è caricato con EPDM 1,0-3,5 mm.. Lo spessore medio dell'intero sistema è 14,4 mm.

NOVOFLOOR FULL PUR

1. Supporto
2. Primer sigillante NOVOFLOOR P11 (per cemento) o NOVOFLOOR P11A (per asfalto)
3. GOMMAMICA EPDM + NOVOFLOOR P45
4. GOMMAMICA EPDM + NOVOFLOOR P44 + NOVOFLOOR P68 per la decorazione delle linee



	1 layer		2 layer		Strato	
	NOVOFLOOR P45	EPDM LD	NOVOFLOOR P45	EPDM LD	NOVOFLOOR P44	EPDM
Resa, kg/m ²	2,5	3,0 (charge 6,4)	1,6	1,7 (charge 5,4)	2,2	2,9 (charge 6,1)
Spatola dentellata	Special N01		B5		B4	

Per raccomandazioni sulla pulizia e manutenzione della pavimentazione, vedere l'apposita sezione.

Altre informazioni

l'efficacia del nostro sistema è confermata da ricerche di laboratorio e molti anni di esperienza. I dati tecnici qui riportati rispecchiano le conoscenze sui nostri prodotti e le loro potenziali applicazioni. Assicuriamo alta qualità, a condizione che gli utilizzatori rispettino le indicazioni fornite e siano poste in essere da personale esperto. Si consiglia di procedere, prima della realizzazione, ad una applicazione test del prodotto, onde verificare la potenziale differente reazione su diversi sottofondi. Non possiamo ritenerci responsabili per difetti se il risultato finale fosse condizionato da fattori fuori dal nostro controllo.