

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE NOVOFLOOR SYSTEM E

Il sistema di pavimentazione NOVOFLOOR SYSTEM E è un insieme di materiali, basati su resine poliuretatiche onde ottenerne elastiche pavimentazioni sportive multistrato. Il sistema è concepito per impianti sportivi all'aperto, come campi gioco, piste di atletica, campi da tennis etc. Può essere realizzato su substrati opportunamente induriti con drenaggio di acqua piovana.

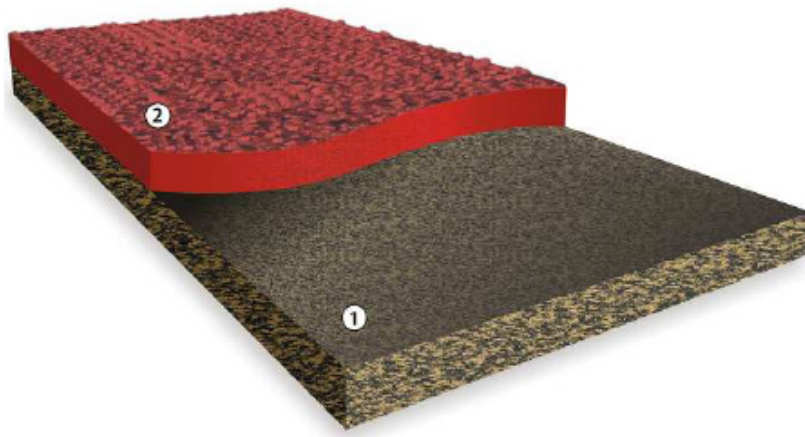
I principali vantaggi del sistema NOVOFLOOR SYSTEM E sono: alta elasticità, eccellente smorzamento di impatti, alto coefficiente di attrito, gradevole aspetto estetico, assenza di interruzioni e resistenza a scarpe chiodate. La caratteristica attribuibile a questo sistema è lo scarso deposito di acqua; essendo il sistema drenante, l'acqua passa direttamente nel suolo.

Il sistema NOVOFLOOR SYSTEM E è costituito da un rivestimento poliuretanico, altamente resistente ai cambiamenti climatici, incluse le basse temperature e le radiazioni UV.

Quando il sottofondo è stato preparato, si utilizza una spatola per posare un tappeto di granuli EPDM dello spessore di 8-13 mm. Il tappeto è realizzato con il legante NOVOFLOOR P22 e granuli di EPDM di dimensione 1-4 mm.

NOVOFLOOR SYSTEM E

1. Supporto
2. NOVOFLOOR P22 + GOMMAMICA EPDM



La tabella sotto riportata evidenzia il consumo stimato di ciascun componente.

STRATO	COMPOSIZIONE	CONSUMO [kg/m ²]
Sigillante	NOVOFLOOR P10 O NOVOFLOOR P11A	0,2 – 0.3
Strato superiore (spessore circa 13 mm.)	NOVOFLOOR P22	2.5
	EPDM granulato (1 – 4 mm)	12.5

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.