

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE NOVOFLOOR SYSTEM NT

Il sistema di pavimentazione sportiva per esterni NOVOFLOOR NT 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 etc. Può essere realizzato su substrati opportunamente induriti con drenaggio di acqua piovana.

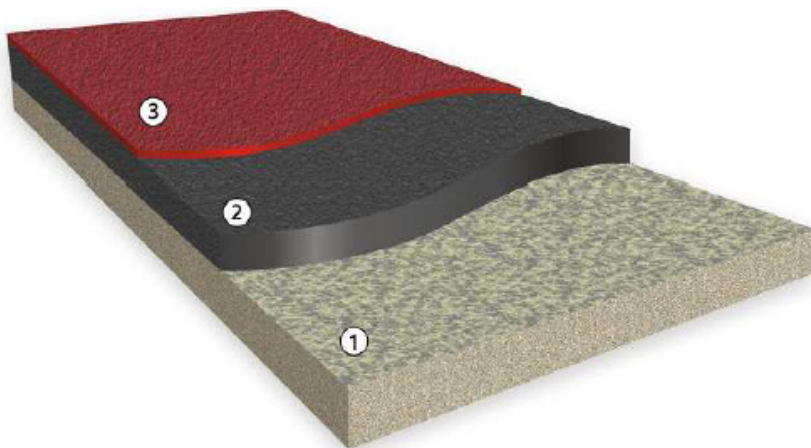
I principali vantaggi del sistema NOVOFLOOR NT sono: alta elasticità, eccellente smorzamento di impatti, alto coefficiente di attrito, gradevole aspetto estetico, assenza di interruzioni e resistenza a scarpe chiodate. La caratteristica attribuibile a questo sistema è lo scarso deposito di acqua; essendo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

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

NOVOFLOOR SYSTEM NT

1. Cemento preparato con NOVOFLOOR P11 o Asfalto preparato con NOVOFLOOR P11A
2. Gommamica Runner con NOVOFLOOR P22
3. Gommamica EPDM spruzzato con NOVOFLOOR P46

Lo spessore complessivo di NOVOFLOOR NT è 13+/- 1 mm.



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

STRATO	COMPOSIZIONE	CONSUMO [kg/m2]
Sigillante (*)	NOVOFLOOR P10 O NOVOFLOOR P11A	0,2 – 0.3
Sottofondo (spessore circa 11 mm)	NOVOFLOOR P22	1.65
	SBR granulato (1-4 mm)	8.0
Finitura (**)	NOVOFLOOR P33	1.0 - 1.5
Strato superiore (spessore circa 2 mm.)	NOVOFLOOR P46	1.2
	EPDM granulato (0.5 – 1.5mm)	0.8
	EPDM granulato (0 – 0.5)	0.05

(*) solo per substrati in calcestruzzo

(**) realizzare solo quando la pavimentazione deve essere a tenuta stagna (NOVOFLOOR SYSTEM NT tipo 01)

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