

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE NOVOFLOOR SYSTEM WS

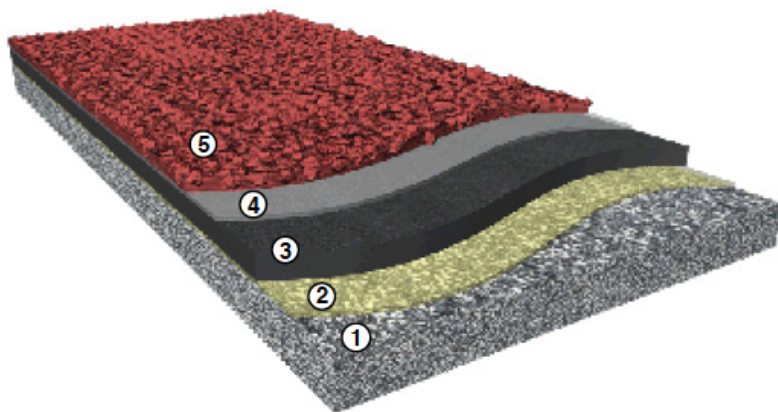
Il sistema di pavimentazione NOVOFLOOR SYSTEM WS per sport all'aperto è un insieme di materiali, basati su resine poliuretaniche onde ottenere elastiche pavimentazioni sportive multistrato. Il sistema è concepito per impianti sportivi all'aperto, come campi gioco, piste di atletica etc. Può essere applicato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

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

NOVOFLOOR SYSTEM WS è costituito da un rivestimento poliuretanico, altamente resistente ai cambiamenti climatici, incluse le basse temperature. La superficie è costituita da un tappeto di gomma granulata, di spessore 10 mm. Il tappeto ha uno specifico rapporto peso / volume (l'utilizzo di differenti prodotti con diverso rapporto peso / volume non permetterebbe il raggiungimento dei requisiti degli standard). Il tappeto in gomma granulata è adeso al substrato grazie a NOVOFLOOR P21 (precedentemente preparato con il sigillante NOVOFLOOR P10 o con NOVOFLOOR P11A). Il successivo passaggio è la sigillatura del tappeto con NOVOFLOOR P32. Terminata detta attività, viene applicato uno strato di NOVOFLOOR P44 e la superficie viene immediatamente rivestita da granulato EPDM (1,0-3,5). Lo spessore di sistema NOVOFLOOR SYSTEM WS è compreso tra 14 e 16 mm.

NOVOFLOOR SYSTEM WS

1. Supporto trattato con NOVOFLOOR P10 (per cemento) o NOVOFLOOR P11A (per asfalto)
2. NOVOFLOOR P21 adesivo
3. GOMMAMICA POWER MAT
4. NOVOFLOOR P32
5. NOVOFLOOR P44 rivestimento + GOMMAMICA EPDM + NOVOFLOOR P44
6. NOVOFLOOR P68 per la decorazione delle linee



	NOVOFLOOR P21	NOVOFLOOR P32	Strato	
			NOVOFLOOR P44	EPDM 1.0-3.5mm
Resa kg/m ²	0,9-1,0	0,9-1,0	1,95	3,6 (charge 6,3)
Strumenti	B11	Spatola dentellata	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.