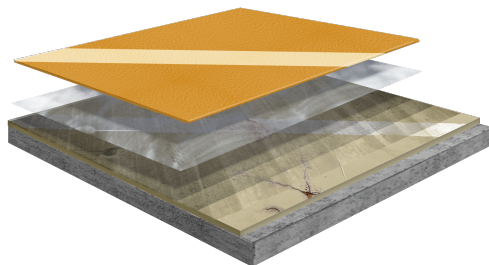




- **Durata illimitata**
- **Massima stabilità dimensionale**
- **Superficie unica e senza giunti in vista**
- **Rigenerabile al termine del normale ciclo di usura**



Descrizione

- **Overssystem 200 S**, è un **processo applicativo** che permette di riqualificare una pavimentazione sportiva, sia essa in gomma, PVC, linoleum o altro materiale sintetico, di tipo prefabbricato o realizzato in opera. È adatta per applicazioni su campi polivalenti, anche di grande estensione, in palestre polifunzionali o aree playground al coperto.
- **Elemento portante, sarà sempre** la superficie esistente, che verrà opportunamente adattata alle nuove necessità. Verrà verificata, punto per punto, la sua aderenza al supporto sostituendo, se del caso, porzioni non più aderenti, con elementi aventi caratteristiche simili all'esistente. Verrà operata una attenta smerigliatura per rimuovere il primo strato funzionale, con lo scopo di permettere una perfetta adesione dei nuovi materiali.
- **Superficie di usura**, in resina poliuretanic pigmentata, resa sotto forma di prodotto verniciante a film spesso, dopo aver predisposto il tutto con una mano di primer, in funzione di collegamento al vecchio. Lo strato a film spesso riportato sul vecchio, avrà un modulo elastico pari o molto simile al pavimento trattato.
- **Finitura supplementare trasparente**, nel caso in cui esistano evidenze di condensazione di umidità sulla superficie trattata, dovuta a parziale o insufficiente isolamento termico del supporto, nella stagione invernale. Film a basso spessore, additivato con microsferi di polietilene, in funzione antisdrucchiolo.

Spessore del nuovo strato, 0,5 mm. (medio) - applicazione realizzata in conformità alle norme EN 14877.

Caratteristiche generali

Il **processo OVERSYSTEM 200 S**, offre ottime garanzie di riuscita, poiché viene applicato solo ed esclusivamente nei casi in cui si avrà certezza del risultato finale. La perfetta aderenza al vecchio manto sintetico conferirà, oltre che valore economico ad una pavimentazione destinata alla sostituzione, caratteristiche uniche in durata e resa estetica. Consentirà di ridurre il rischio di traumi derivanti da scivolamento accidentale e semplificherà notevolmente le operazioni di pulizia e igienizzazione periodica.

Il **processo OVERSYSTEM 200 S**, porta oltre ogni limite la durata di una pavimentazione sportiva poiché, l'esclusivo ciclo applicativo, consente di ottenere una solida integrazione tra il vecchio e il nuovo, allungando la vita di un manufatto destinato allo smaltimento.

Il **processo OVERSYSTEM 200 S** consentendo di evitare la sostituzione integrale della pavimentazione, non obbligherà ad affrontare il costo della rimozione, dello smaltimento del vecchio pavimento e del ripristino della planarità dei sottofondi. Ridurrà al minimo la quantità conferita a rifiuto del materiale asportato, con conseguente abbattimento dell'impatto ecologico. Permetterà di riqualificare, a costi contenuti, una superficie fonte di rischio per i praticanti, ottenendo al contempo, eccezionali risultati estetici. Le possibilità cromatiche e gli abbinamenti, possono disporre di una base di 18 diverse **tonalità di colore**.

Specifiche tecniche

Tipo di prova	Valori di riferimento EN 14877	Valore medio riscontrato
Riduzione della forza		In funzione delle caratteristiche del supporto trattato
Deformazione verticale		In funzione delle caratteristiche del supporto trattato
Coefficiente di scivolosità a secco	55-110	61
Resistenza a trazione		In funzione delle caratteristiche del supporto trattato
Allungamento a rottura		In funzione delle caratteristiche del supporto trattato