



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



Descrizione

- **OVERSYSTEM 200 L**, è un processo applicativo che permette di riqualificare una pavimentazione sportiva in legno, di qualsiasi tipo, sia in elementi prefabbricati (prefiniti), che in massello. E' adatta per applicazioni su vecchie finiture a solvente o all'acqua.
- **Elemento portante**, sarà sempre la superficie esistente, che verrà di nuovo fresata o carteggiata ed adattata alle nuove necessità. Verrà verificata l'efficienza delle sue singole componenti, procedendo ad eventuali sostituzioni con elementi con caratteristiche simili o uguali all'esistente.
- **Superficie di usura**, in resina poliuretana a solvente o all'acqua. Prodotto verniciante a film spesso, applicato dopo aver trattato l'intera superficie con una mano di fondo, in funzione di collegamento al vecchio. Realizzazione delle nuove linee di gioco, al di sotto dell'ultima mano di vernice.
- **Finitura supplementare**, nel caso in cui esistano evidenze di condensazione di umidità sulla superficie trattata, dovuta a parziale o insufficiente isolamento termico, si applicherà una ulteriore finitura, in funzione antisdrucchiolo.

Spessore del nuovo strato, 0,2 mm. (medio) - applicazione realizzata in conformità alle norme EN 14877

Caratteristiche generali

Il processo OVERSYSTEM 200 L, 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 supporto conferirà ottima stabilità e durata all'insieme. 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 L, porta oltre ogni limite la durata di una pavimentazione sportiva in legno poiché, l'esclusivo ciclo applicativo, realizzato con prodotti di alta qualità certificata, consente di ottenere una solida integrazione tra il vecchio e il nuovo.

Il processo OVERSYSTEM 200 L permetterà di riqualificare, a costi contenuti, una superficie fonte di rischio per i praticanti, ottenendo al contempo, eccezionali risultati estetici. Le possibilità cromatiche per il trattamento delle eventuali aree colorate e gli abbinamenti, possono disporre di una base di 18 diverse tonalità di colore.

Specifiche tecniche

Tipo di prova	Valori di riferimento EN 14904	Valore
Coefficiente di scivolosità	55 - 110	56
Resistenza a trazione	≥ 0.4 Mpa	0.54 N/mm ²
Allungamento a rottura	≥ 40 %	69 %
Resistenza all'abrasione	Taber con mola CS 10 /1000 gr.	52 mg.