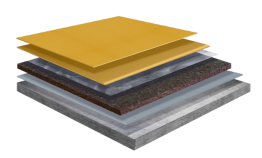
MULTITURF 200





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



Descrizione

- Pavimentazione elastica polivalente, realizzata in opera su predisposto sottofondo in cemento o in tappetino bituminoso. E' richiesta una superficie di appoggio piana, solida, esente da polvere e da grasso. Dovrà essere predisposta una adeguata barriera all'umidità in risalita.
- Elemento elastico, formato da teli prefabbricati di vario spessore, composti da granuli di gomma SBR legati da resine poliuretaniche, incollati al sottofondo con adesivi elastici, dopo aver applicato un efficace promotore di adesione.
- Superficie di collegamento. Dopo aver stuccato le giunzioni tra i teli e la base in gomma con prodotto tissotropico elastico verrà applicato, a spatola liscia e senza soluzione di continuità, un primo strato costituito da resine poliuretaniche elastiche, appositamente formulate.
- Superficie di usura, a struttura monolitica, resina poliuretanica pigmentata, colata in opera senza soluzione di continuità e successiva applicazione della finitura superficiale colorata, in resina poliuretanica bicomponente, applicata con rullo a pelo medio. Effetto a buccia d'arancia o con microsfere di vetro, a seconda del grip richiesto. Certificazione di resistenza alla propagazione della fiamma secondo UNI EN 13501/1-CfI-S1.

Spessore totale 6 mm.-8 mm.-10 mm.-12 mm. - realizzata in conformità alle norme UNI EN 14904.

Caratteristiche generali

La pavimentazione elastica MULTITURF 200, offre una sicura protezione per qualsiasi tipo di sport ed è polivalente. La sua caratteristica saliente è la grande versatilità di impiego, grazie all'ampia scelta della densità e degli spessori dello strato elastico di base. L'altezza complessiva del pacchetto elastico, può determinare le prestazioni specifiche caratteristiche di ogni sport ed il suo grado di protezione da traumi.

La pavimentazione elastica MULTITURF 200, poiché è a struttura monolitica e senza giunti in vista ha, di fatto, una durata illimitata. Al termine del ciclo normale di usura, la finitura antisdrucciolo potrà essere rigenerata, operando una smerigliatura totale. Sarà sufficiente poi, stuccare l'intera superficie ed applicare di nuovo la finitura colorata, mantenendo intatto il pacchetto elastico di base. Le possibilità cromatiche e gli abbinamenti, possono contare su una base di 36 diverse tonalità di colore.

Specifiche tecniche

Tipo di prova	Valori di riferimento EN 14877	Valore riscontrato
Riduzione della forza	≥ 25% < 50%	43%
Deformazione verticale	≤ 6 mm	3,6 mm
Coefficiente di scivolosità	55-110	65
Resistenza a trazione	≥ 0.4 N/mm²	0.54 N/mm²
Allungamento a rottura	≥ 40 %	69 %