

RESINE MULTICOLOR TENNIS & MULTISPORT

COMFORT ROTELLABILE

Caratteristiche

Pavimentazione sportiva sintetica rotellabile, con ottimi risultati di resistenza ai carichi concentrati delle ruote e dei bastoni da hockey. Possiede un idoneo grado di aderenza e scorrevolezza per la pratica delle attività rotellistiche. L'applicazione di questo tipo di rivestimento avviene tramite applicazione di vari strati fino al raggiungimento di una perfetta planarità, il manto finale presenta quindi una totale assenza di giunzioni facilitando lo scorrimento ideale del pattino. Non richiede manutenzione.

Composizione

Resine sintetiche legate con inerti ad alta resistenza all'usura.

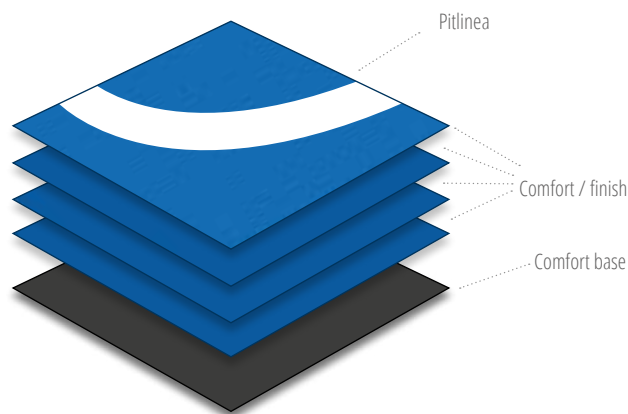
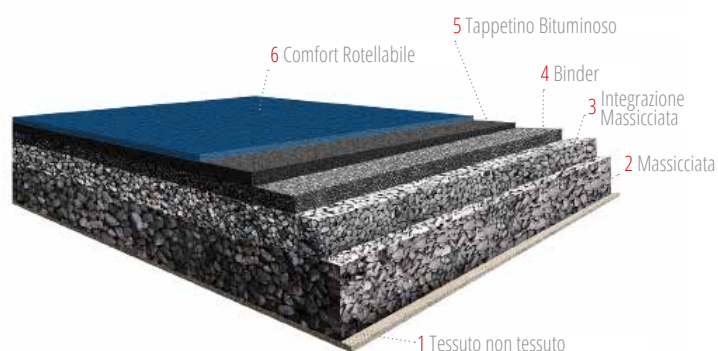
Realizzazione e quantità di materiale impiegato

N°1 strato di Mantoflex comfort base costituito da resine elastomero acrilico a spessore
N°4 strati di Mantoflex comfort neutro e comfort finish costituito da resine elastomero acriliche ad alto potere cromatico

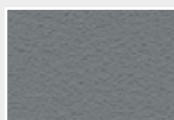
Il quantitativo di resine impiegato per la realizzazione della superficie è di circa kg./mq,3,5 - Cinque strati.

Impiego

Pavimentazione particolarmente indicata per il rivestimento di piste di pattinaggio, campi da hockey e rotellistica in genere.



COLORI DISPONIBILI



Grigio



Marrone



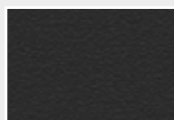
Azzurro



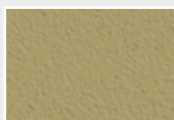
Verde chiaro



Viola



Nero



Beige



Blu



Verde scuro



Rosso



COMFORT ROTELLABILE - INFORMAZIONI TECNICHE

COMFORT BASE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,7	± 0,1
Residuo secco in massa	%	76	± 0,5
Residuo secco in volume	%	60	± 0,5
Residuo a 450°C	%	65	± 1
Viscosità Brookfield: (con viscosimetro Brookfield girante n°6, velocità n°3)	mPa·s	240000	± 12000
pH	-	8	± 1

COMFORT NEUTRO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,64	± 0,1
Residuo secco in massa	%	75	± 0,5
Residuo secco in volume	%	59	± 0,5
Residuo a 450°C	%	61	± 0,5
Viscosità Brookfield: (con viscosimetro Brookfield girante n°6, vel. 10)	mPa·s	90000	± 5000
pH	-	8	± 1

COMFORT FINISH

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,32	± 0,1
Residuo secco in massa	%	57	± 0,5
Residuo secco in volume	%	42	± 0,5
Residuo a 450°C	%	36	± 0,5
Viscosità Brookfield: (con viscosimetro Brookfield girante n°5, velocità n°10)	mPa·s	17000	± 2000
pH	-	9	± 1

PITLINEA

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,38	± 0,1
Residuo secco in massa	%	54	± 0,5
Residuo secco in volume	%	36	± 0,5
Residuo a 450°C	%	37	± 0,5
Viscosità Brookfield: (con viscosimetro Brookfield girante n°6, velocità n°5)	mPa·s	23000	± 2000
pH	-	9	± 1