



Prima
PAVIMENTI SPECIALI

PRIMA PLAY & URBAN
PISTE CICLO-PEDONALI E CAMPI SPORTIVI



SISTEMA OUTDOOR PER IL TEMPO LIBERO.

Prima PLAY® & Prima URBAN®

PRIMA URBAN® SISTEMA PER PISTE CICLABILI ECO-SOSTENIBILE	5
PRIMA PLAY® SISTEMA PER SUPERFICI LUDICO-SPORTIVE	7
DATI TECNICI PRODOTTO PRIMA URBAN®	9
DATI TECNICI PRODOTTO PRIMA PLAY®	11
VANTAGGI	12
STRATIGRAFIA	15
APPLICAZIONI	16



PEDALARE RISPETTANDO L'AMBIENTE.



PRIMA URBAN®

SISTEMA PER PISTE CICLABILI ECO-SOSTENIBILE

Prima Urban® è un sistema **eco-compatibile** studiato come soluzione per **piste ciclo-pedonabili** e **impianti sportivi polifunzionali outdoor**.

È ideale per riqualificare e valorizzare aree degradate pubbliche con nuova destinazione d'uso, ad esempio sottopassaggi o vecchie linee ferroviarie dismesse, per creare nuove piste ciclabili, o per progetti di nuova realizzazione.

Applicabile anche su sottofondi in asfalto usurati o nuovi, purché sani e coesi. Vasta gamma di colorazioni applicabili (NCS), per un pregevole effetto estetico e alte prestazioni tecniche, quali buon grip antisdrucchiolo, alta elasticità ed il giusto coefficiente di restituzione (rimbalzo) delle palle da gioco.

Prima Urban® rispetta l'ambiente in quanto è costituito di prodotti certificati e traspiranti, VOC free.



CAMPO DA BASKET



PRIMA PLAY®

SISTEMA PER SUPERFICI LUDICO-SPORTIVE

Prima Play® è un sistema **eco-compatibile** formulato con resina acrilica in dispersione acquosa e cariche, studiato come soluzione per **piste ciclo-pedonabili, impianti sportivi polifunzionali** outdoor e aree ad **arredo urbano**.

È ideale per riqualificare e valorizzare aree degradate, per la protezione e colorazione di superfici in conglomerato bituminoso o cementizio in ambienti con elevato calpestio, per superfici pedonali e ciclabili, aree all'interno di stadi o strutture sportive in genere o aree ad arredo urbano.

Applicabile anche su sottofondi in asfalto usurati o nuovi, purché sani e coesi. Vasta gamma di colorazioni applicabili (NCS), per un pregevole effetto estetico e alte prestazioni tecniche, quali buon grip antisdrucchiolo, alta elasticità ed il giusto coefficiente di restituzione (rimbalzo) delle palle da gioco.

Prima Play® rispetta l'ambiente in quanto è costituito di prodotti certificati VOC free.



SUPERFICE ANTISDRUCCIOLO



DATI TECNICI PRODOTTO PRIMA URBAN®

Aspetto	Liquido pastoso
Colore	a scelta, gamma NCS ca. 68
Residuo secco (%)	c.a. 68
Massa volumica (g/cm ³)	ca. 1,4
Abrasiona a umido DIN 53778 (cicli)	> 15.000
Abrasiona Taber test dopo 7 gg a 23°C - 50%	< 0,2
U.R. mole CS17, peso 1000 g, perdita peso a 500 giri (g)	
Carico a rottura DIN 53504 dopo 7 giorni a 23°C (N/mm ²)	0,6

Allungamento a rottura DIN 53504 dopo 7 giorni a +23°C (%) E < 0,5

Variatione colore dopo 1000 h di esposizione al WeatherOmeter (secondo normativa ASTM G 155 ciclo 1):

- colore blu:	E < 0,8
- colore verde:	E < 0,5
- colore azzurro:	E < 0,5
- colore rosso:	E < 0,5
- colore bianco:	E < 0,5

Fattore resistenza alla diffusione del vapore (μ) 1450
UNI EN ISO 7783-2



Drenante



Resistente al gelo



Non-slip



Eco-Friendly



Resistente



Project: Elizabeth Beach Resort ltd - Tortola Montserrat (Carabi)

IL GIUSTO COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE (RIMBALZO) DELLE PALLE DA GIOCO



DATI TECNICI PRODOTTO PRIMA PLAY®

Aspetto	Liquido pastoso
Colore	a scelta, gamma NCS ca. 68
Residuo secco (%)	c.a. 71
Massa volumica (g/cm ³)	ca. 1,43
Abrasiona a umido DIN 53778 (cicli)	> 15.000
Rapporto di diluizione	5-15% massimo di acqua
Tempo di attesa tra una mano e l'altra	12-24 ore
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato	≤ 50
Direttiva Europea 2004/42/CE (g/l)	
Resistenza allo scivolamento -EN 13036-4	≥ 55 (cl. III esterno, EN 1504-2)
su superficie bagnata	
Resistenza all'abrasione -EN ISO 5470-1, mola H22,	< 1,5
peso 1000 g, 1000 cicli (g)	
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W < 0,1	< 0,1
Resistenza alla fessurazione - crack bridging statico	classe A4 (> 1,25 mm) - EN 1062-7
Resistenza alla fessurazione - crack bridging dinamico	classe B4.1 - EN 1062-7
Resistenza ai carburanti (UNICHIM N. 394 par. 6.4),	nessun difetto
rapporto di prova ANAS 2133/0359/11	
Resistenza ai lubrificanti (UNICHIM N. 394 par. 6.3), olio	nessun difetto
per motori, rapporto di prova ANAS 2133/0359/11	
Resistenza alle soluzioni saline (UNICHIM N. 394 par. 6.2),	nessun difetto
soluzioni di NaCl e CaCl ₂ sature, rapporto di prova ANAS	
2133/0359/11	
Resistenza al derapaggio (attrito radente) (UNI EN 1436),	62 (classe S4 (SRT ≥ 60))
rapporto di prova ANAS 2133/0359/11, BPN	



Drenante



Resistente
al gelo



Non-slip



Eco-Friendly



Resistente

VANTAGGI



BENEFICI AMBIENTALI

Prima Play[®] e Prima Urban[®] sono sistemi che rispettano l'ambiente, certificati a bassissime emissioni VOC.

BENEFICI ECONOMICI

Velocità di applicazione, con conseguente riduzione dei tempi di cantiere. Spessori minimi e costi contenuti.

RESISTENZA E SICUREZZA

Durevolezza a cicli di gelo disgelo, antisdrucciolo, applicabili anche su fondi umidi.

CICLABILE E PEDONALE

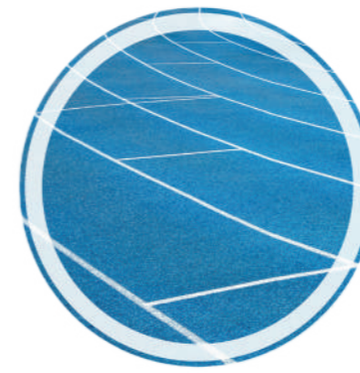
Presentano un'alta resistenza meccanica, essendo una soluzione idonea sia al transito pedonale che ciclabile.

MANUTENZIONE

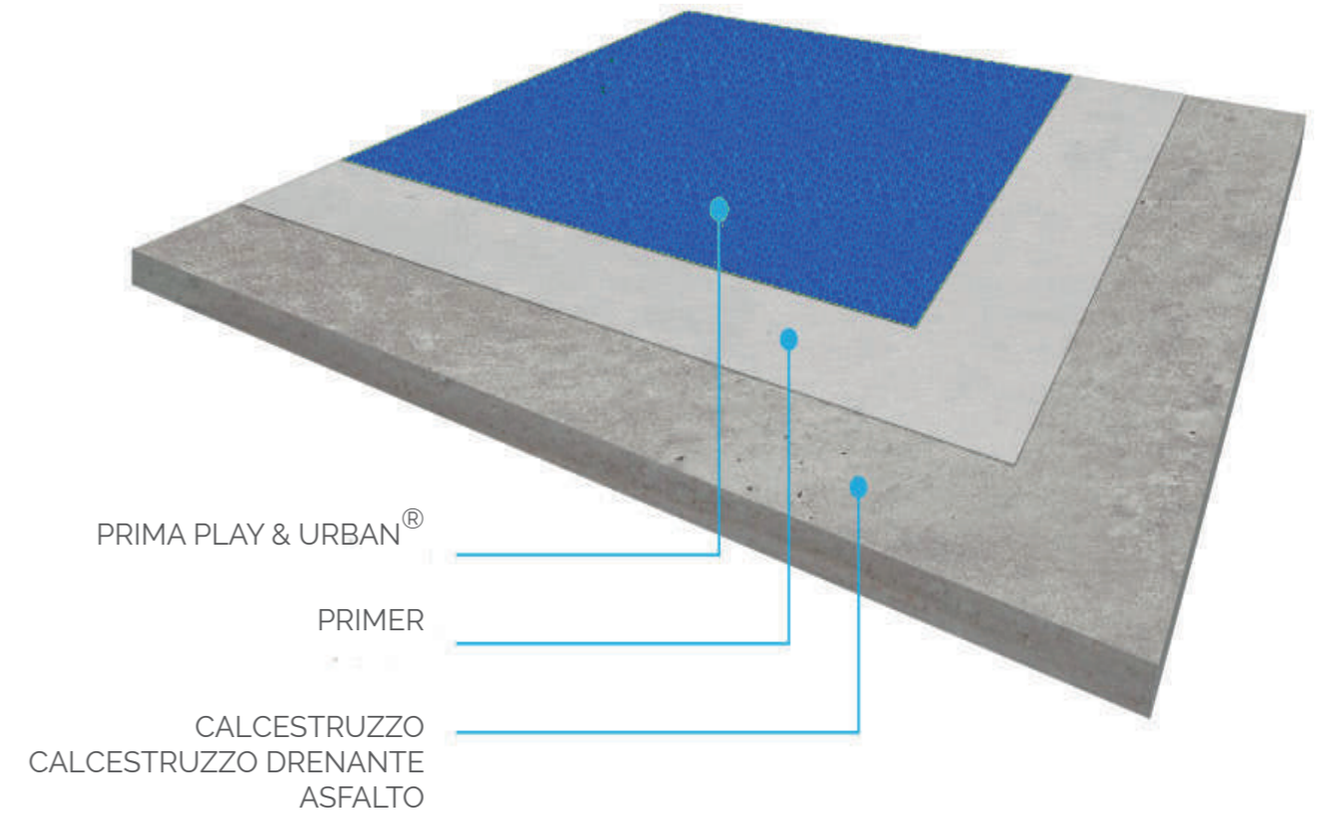
Di facile manutenzione ordinaria e straordinaria e minori costi d'esercizio.



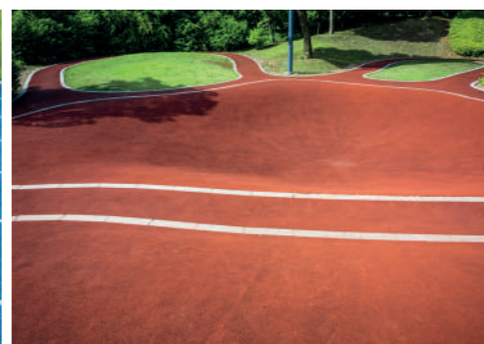
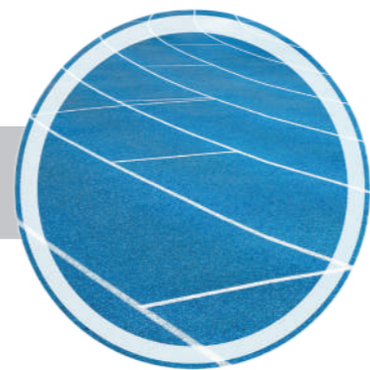
MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLE SUPERFICI



STRATIGRAFIA



APPLICAZIONI



ALCUNI DEI NOSTRI CLIENTI



CONTACT DETAILS PAVIMENTI SPECIALI SRL

Milano - Sede operativa

Via Piemonte, 23/B – 20098
San Giuliano Milanese (MI)
T +39 02.98282914

Torino - Uffici amministrativi

Via Vittorio Amedeo II, 19
10121 Torino
T +39 011.0714790

info@primapavimenti.it
www.primapavimenti.it

Switzerland

Pavimenti Speciali Srl - Talenture S.A.
Riva Albertolli 1
6900 Lugano - Switzerland



Whitelist
Azienda impermeabile alla criminalità organizzata



**REALE
MUTUA**



OS 6 Classe IV
OS 26 Classe IV
OG 1 Classe III
OG 3 Classe II