











**RESISTENZA** 

**RAGGI UV** 

**GHIACCIO** 

**PIOGGIA** 

CONDIZIONI **ESTREME** 

NEVE



resine per superfici sportive

aggiornamento 2020







Wimbledon paint Pro

Superficie professionale a rullo 1 millimetro

Applicazione: spatola o a rullo

Wimbledon paint Classico

Superficie tradizionale a rullo 1 millimetro

Applicazione: spatola o a rullo

Wimcrost Rasosport

Restauro superfici in cemento/asfalto/tartan

Applicazione: spatola

Wimbledon paint Veloce 300

Superficie a spatola 3 millimetri

Applicazione: spatola

www.wimbledonpaint.com





**Fondo Base Road** 

Ancorante consolidante di base

Applicazione: rullo

👱 Resina gommosa

Converter in miscela con malte cementizie

Applicazione: in miscela per malte

Linee campo

Tracciatura campo

Applicazione:

Wimcrost malta tecnica

Restauro superfici in cemento/asfalto/tartan

Applicazione: spatola

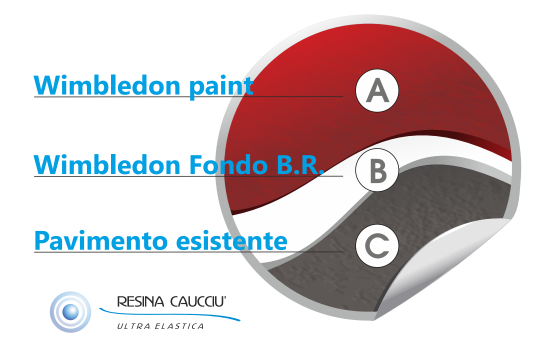
www.wimbledonpaint.com





Le nostre superfici possono essere realizzate da ditte specializzate, da nostri applicatori convenzionati, e con il ciclo fai da te.

### ...una mano di fondo tre di resina caucciù



.. il gioco è fatto. il risultato si vede!

# la resa dei prodotti:

### Wimbledon paint Pro/Classico kg.20

Prodotto con diluizione 20% (+5 di acqua)

Pavimento ruvido M<sup>2</sup> 60.

Pavimento medio ruvido M<sup>2</sup> 80

Pavimento frattazzato
 M² 100

Pavimento liscio indus.le M<sup>2</sup> 100

#### Wimbledon paint Veloce 300 kg.20

Prodotto con diluizione 15% (+3,5 di acqua)

- Pavimento frattazzato M<sup>2</sup> 3c
- Pavimento liscio industrialeM<sup>2</sup> 35

### Fondo base road Lt.5

Prodotto con diluizione 1:3 (+15 di acqua)

- Pavimento ruvido
  M² 55
- Pavimento medio ruvido M<sup>2</sup> 80
- Pavimento frattazzato M<sup>2</sup> 100
- Pavimento liscio indust.le M<sup>2</sup> 120

#### Wimcrost kg.25+ lattice

Prodotto con diluizione 40% (+6/7 di acqua)

 Rasante a base cementizia per rasature applicabile a spatola, addizionare con Fondo base road diluito 1:3 in misura di 6/7 litri a confezione.

Utilizzo kg. 1,5 per millimetro a m<sup>2</sup>

#### Resina gommosa

Lattice converter per malte e cemento da diluire al 500%. 1 litro di resina + 5 litri di acqua

Addizionare nel cemento a impasto













## Ottima per Tennis, Basket, Volley, Hockey, Calcio.. su massetti resinati





# .. una firma importante per il tuo impianto sportivo!



### .. una firma importante per il tuo impianto sportivo!





### Ottima collaborazione con clienti e club federali



## www.wimbledonpaint.com

### Seguiamo le norme federative

Le nostre resine acriliche al caucciù a base di componenti silicei e granuli di quarzo migliorano l'aderenza superficiale e la resistenza all'usura. La resina viene applicata a più strati a spatola o a rullo con un consumo pari a 2 kg al metro quadrato.

La sottostruttura viene consigliata in manto bituminoso previo la realizzazione di massetti idonei con strato di barriera di vapore e rete elettro saldata.

Si consiglia sempre uno spessore di resina ad 1 mm, generalmente da 1,5 a 3 mm. Rispettare le pendenze a schiena d'asino con

doppia pendenza per favorire il drenaggio.





Collaborazione con i circoli regionali e provinciali FIT



resine per superfici sportive

