

# TOPSPEEDY

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PITTURA PER CAMPI DA TENNIS E PISTE CICLABILI

## DESCRIZIONE

Pittura a base di speciali resine acriliche e cariche micronizzate. Ideale per supporti cementizi come campi da tennis e superfici bituminose per piste ciclabili e parcheggi,

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Particolarmente indicato per il rifacimento di campi da tennis cementizi
- Eccellente resistenza e flessibilità
- Ideale per superfici bituminose come piste ciclabili e parcheggi
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Opaco

## COLORAZIONE

Colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (base neutra)

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,45 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	67% ±2
Viscosità (Brookfield):	600-800 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	Circa 3 m <sup>2</sup> /l (lavoro finito) in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 8-12 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 0-10%

## CICLI D'INTERVENTO

09-07-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

## FISSATIVO

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto

1 x ISOACRIL – fissativo all'acqua opportunamente diluito per superfici bituminose

1 x ISOACRIL HP ECO– fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione per superfici bituminose

1 x CLORFIX – fissativo a solvente per supporti cementizi

## FINITURA

2 x TOPSPEEDY

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Pittura acrilica specifica per campi da tennis e piste ciclabili ad alta resistenza e flessibilità. Con residuo secco in peso pari a 67% ± 2, peso specifico di 1,45 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 3 m<sup>2</sup>/l.

09-07-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand