

## TENNIS W



Barriera impermeabile

Altamente pedonabile e resistente all'abrasione

Resistente al ristagno d'acqua



### Descrizione

Finitura elastica a base di emulsioni stirolo acriliche a plastificazione interna.

### Impiego

Idonea per la verniciatura di campi da tennis in cemento o in asfalto, di piste ciclabili o di piste di atletica. Dopo essiccazione forma un manto elastico resistente alle intemperie e all'abrasione.

### Aspetto del film

Opaco

### Colore

Verde - Rosso-Bianco

### Componenti

1

### Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

### Peso specifico

Da 1,320 - 1,380 gr/ml

### Volume dei solidi

58 %



## Scheda Tecnica

VOC

120 gr/ litro

Spessore minimo

500 micron

Resa teorica

1,1 mq / litro per uno spessore di 500 micron secchi

Punto di infiammabilità

Componente A > 114°C

Allungamento%

50% per uno spessore secco di 2000 micron

Preparazione delle superfici

Eseguire un'accurata pulizia eliminando polvere, parti in fase di distacco, unto e altri contaminanti. Su supporti con presenza di vecchie vernici primerizzare con una mano diluita al 30% del prodotto. Su Supporto nuovo primerizzare con una mano diluita al 40%. Successivamente applicare una seconda mano diluita al 5-10%.all'interno del supporto, in fase di irraggiamento solare, può generare vapore che provoca la formazione di bolle e il successivo distacco del rivestimento.

Preparazione del prodotto

Mescolare il prodotto prima dell'uso.

Per applicazioni a spatola il prodotto non va diluito. Per applicazioni a rullo diluire il prodotto massimo con il 5% di acqua

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C

Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e indurimento

	10°C	20°C	30°C
Per spessori di 500 micron			
Secco al tatto	24	6	1 ore
Secco in profondità	24	8	2



## Scheda Tecnica

### Tempi per la sovraverniciatura

	Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
		24	8	3
Massimo	illimitato in assenza di contaminanti			

### Applicazione

Spatola, rullo.  
Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio o alveolari

### Durata in magazzino

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

### Confezioni

Lt 14

### Note e avvertenze generali

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).  
Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.  
Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.  
Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.  
In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).  
In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti.  
Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.  
Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.  
Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.  
Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.  
Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.  
Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.  
In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.  
Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.  
Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.  
Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia  
I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono



## Scheda Tecnica

essere smaltiti secondo le disposizioni locali.