

# SPORTCOLOR

.....

## Pittura Acrilica per Superfici Sportive

### Caratteristiche

E' una idropittura plastica Acrilica ad alto potere riempitivo, resistenza ed ancoraggio specifica per superfici sportive (*Tennis - Basket - Volley - Calceetto etc.*) in cemento o asfalto,

E' formulata con speciali leganti stirolo-acrilici, farina di quarzo, pigmenti stabili alla luce, additivi livellanti, plastificanti speciali ed idrorepellenti.

Garantisce ottima adesione, elasticità, resistenza all'usura provocata dal calpestio, resistenza al caldo ed al gelo.

Applicazione con rullo su supporto preparato ed uniformato.

### Impiego

Impiego su superfici sportive in bitume o cemento e per la ripittura di superfici sportive sintetiche, preventivamente preparate con fissativo acrilico DURALFIX opportunamente diluito.

### Preparazione del supporto ed Applicazione:

- Si applica con spatolone in gomma di tipo americano.
- Pulire il supporto da polvere, residui ed incrostazioni, stuccare eventuali crepe e/o irregolarità, applicare una mano di DURALFIX diluito max al 200% e farlo asciugare.  
Dopo 12 ore applicare due mani di SPORTCOLOR diluita al 15-20% a distanza di 12 ore l'una dall'altra.

### Norme d'uso

- Si raccomanda di non applicare il prodotto a temperature inferiori a +10 °C o superiori a +20/25°C; e con umidità relativa inferiore al 75%.
- Si raccomanda altresì di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.
- Si consiglia infine, di lavare mani, attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua calda.
- Attendere che la superficie trattata sia perfettamente asciutta e stabilizzata (c.a. 10 giorni), prima di iniziare ad usarla.

### Voce di Capitolato

Pittura di superfici sportive in cemento o asfalto con pittura acrilica a base acqua SPORTCOLOR di Italia Colorpaint applicato a due mani con rullo, previo strato di fissativo DURALFIX.

<b>Dati Tecnici</b>	<b>Colore</b>	Bianco - Verde erba - Rosso terra
	<b>Aspetto</b>	Cre moso
	<b>Confezione di Fornitura</b>	14 – 4 Litri
	<b>Legante</b>	Resine Sintetiche in emulsione
	<b>Viscosità</b>	20.000+/- 5% Cps Brookfield (G6; 100 rpm a 20°C)
	<b>pH</b>	8-9
	<b>Peso Specifico</b>	1.600 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
	<b>Aspetto del film secco</b>	Opaco Classe G3-Norma UNI EN 1062-1 (Riflettanza 4,6 Ang. Incid. 85°)
	<b>Resistenza agli Alcali</b>	Resistente (UNI 10795)
	<b>Permeabilità all'acqua</b>	Media - Classe W2 w=0.155 kg/m <sup>2</sup> / t1/2 (UNI EN 1062-3:2001) W24=0,213 kg/m <sup>2</sup> / t1/2
	<b>Permeabilità al vapore</b>	Alta – Classe V1 sd= 0.002 (UNI EN ISO 7783-2)
	<b>Essiccazione a 20°C</b>	Secco al tatto dopo 6-8 ore Secco in Profondità dopo 48 ore Riverniciabile dopo 24 ore Tempo di indurimento: 10 – 15 gg
	<b>Resa Orientativa</b>	Varia a seconda del supporto
	<b>Solvente</b>	Acqua
<b>Diluizione</b>	15-20%	
<b>Pulizia degli Attrezzi</b>	Con Acqua	

**Classificazione V.O.C.** **CAT. A/i Pitture monocomponenti ad alte prestazioni**  
 Valore limite UE per questo prodotto: dal 2007=140 gr/litro; dal 2010=140 gr/litro  
**Sportcolor contiene al massimo 60 gr./litro di V.O.C.**

**Messa in tinta** Il prodotto viene fornito già in tinta

**Stoccaggio** 24 mesi se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale*



73015 Salice Salentino (Lecce)  
 Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841  
[www.duriplastic.com](http://www.duriplastic.com)