

## SUPERSOFT WS

**Rivestimento colorato concentrato a base di resine acriliche  
per la realizzazione di campi da tennis**

## CARATTERISTICHE

Supersoft WS è un rivestimento concentrato colorato a base di resine acriliche in emulsione acquosa sviluppato per la realizzazione di campi da tennis. La speciale formulazione con pigmenti altamente resistenti alle radiazioni ultraviolette, resine elastiche e l'aggiunta di sabbie selezionate conferiscono a Supersoft WS le giuste caratteristiche di comfort e resistenza. Supersoft è un sistema testato ITF (International Tennis Federation) per la velocità di gioco con la Categoria di velocità 4(medio veloce).

## ASPETTO

Pasta pigmentata altoviscosa.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm <sup>3</sup>	1,24	± 0,1
Residuo secco in massa	%	52	± 3
Residuo secco in volume	%	42	± 3
Residuo a 450° C	%	26	± 3
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n°6, velocità n°20)	mPa·s	30000	± 3000
pH	-	8	± 1

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Aggiungere la sabbia di quarzo (tipo 0,1 - 0,3 mm selezionata ed essiccata) ed acqua pulita (circa il 30% p/p del peso totale dell'impasto) lentamente sotto agitazione. Tale operazione deve essere effettuata fino all'omogeneizzazione dell'impasto. La miscela può essere realizzata indifferentemente con mescolatore manuale o con betoniera. Applicare 3 strati con il seguente rapporto in peso tra Supersoft WS / sabbia di quarzo

PRIMO STRATO = 50:50

SECONDO STRATO = 50:50

TERZO STRATO = 50:50

Per ottenere una finitura leggermente più liscia l'ultimo strato di può essere applicato con il rapporto di miscelazione Supersoft WS / sabbia di quarzo = 60 : 40

## INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Spatola gommata	Ca. 30 % sulla miscela totale (resina + sabbia)	Acqua	Acqua

## SOTTOFONDO

Supersoft WS predilige un sottofondo in asfalto (consultare la documentazione sulla preparazione dei sottofondi) previo trattamento con Softbase WS; per l'applicazione su sottofondo in cemento consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.a.

NOTA: le superfici in resina sono superfici generalmente impermeabili (non drenanti) e richiedono un sottofondo con le pendenze corrette, idonee a far defluire facilmente le acque meteoriche ed evitare ristagni. Tutti gli interventi di regolarizzazione devono essere realizzati prima della posa del rivestimento finale; se necessario consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A.

**CONSUMO**

Il consumo minimo raccomandato del prodotto sul tappetino bituminoso intasato con il Softbase è 0,75 Kg/mq di Supersoft WS + 0,75 Kg/mq di sabbia distribuito in 3 mani (0,25 Kg/mq di Supersoft WS + 0,25 Kg/mq di sabbia per mano).

**INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Temperatura dell'ambiente: MIN 10° C - MAX 40° C  
 Umidità relativa all'ambiente: MAX 90 %  
 Temperatura del supporto: MIN 5° C - MAX 50° C

**ESSICCAZIONE A 23° C E 50% U.R.**

<b>In superficie</b>	1 h
<b>Al tatto</b>	2 h
<b>Tempi di ripresa</b>	4 h

I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione.

**IMBALLAGGIO**

<b>Colori disponibili</b>	Rosso (102), Verde (201), Verde scuro (202), Blu (303), Azzurro (302), Grigio (413), Arancio (151), Viola (502), Blu profondo (319), Viola (507), Terra rossa (113) ed altri a richiesta.
<b>Confezionamento</b>	Fusti da 40 kg

**INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO**

<b>Temperatura di conservazione</b>	MIN 3° C - MAX 40° C
<b>Stabilità nelle confezioni originali</b>	12 mesi

**AVVERTENZE**

Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.A. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A.

**NORME DI SICUREZZA**

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica hanno valore indicativo e l'azienda si riserva di modificarli, per ragioni tecniche, senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. **Nota importante: per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione come mano a finire. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).***