

## COLORSINT

**Rivestimento colorato a base di resine acriliche  
per la protezione e colorazione di piste ciclabili e superfici in asfalto**

## CARATTERISTICHE

Colorsint è un rivestimento colorato a base di resine acriliche in emulsione acquosa che viene applicato su superfici in asfalto per la realizzazione di piste ciclabili, ciclo-pedonali e opere di arredo urbano. Il prodotto è resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle radiazioni ultraviolette ed all'azione aggressiva dei carburanti in genere. I principali vantaggi del prodotto sono:

- Elevata resistenza ai lubrificanti
- Varietà di colorazioni disponibili
- Protezione della pavimentazione in asfalto dalle elevate temperature e basse temperature
- Aumento della vita utile della pavimentazione in asfalto
- Elevata resistenza all'abrasione ed all'azione dei raggi U.V.
- Elevata stabilità delle colorazioni
- Facilità di posa in opera
- Applicazione a freddo
- Resistenza ai carburanti (Centro Sperimentale Stradale ANAS S.p.A., Metodo di riferimento: AM – GEN – M - P 0017 – PAR 6.5)

Nel caso di rivestimento adibito a parcheggio consultare preventivamente l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.a.

Colorsint può essere applicato anche su superfici in cemento; per questa applicazione consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.a.

## ASPETTO

Pasta colorata altoviscosa.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm <sup>3</sup>	1,64	± 0,1
Residuo secco in massa	%	75	± 0,5
Residuo secco in volume	%	59	± 0,5
Residuo a 450° C	%	61	± 0,5
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n°6, velocità n°10)	mPa·s	90000	± 2000
pH	-	8	± 1

## INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Spatola gommata	Ca. 30 %	Acqua	Acqua

## SOTTOFONDO

Il prodotto deve essere applicato su sottofondo in asfalto nuovo o vecchio ma comunque in buono stato e ben compattato e costipato.

Il sottofondo deve essere accuratamente pulito ed esente da oli e sostanze grasse. Tipologie diverse di sottofondo devono essere valutate caso per caso e possono prevedere l'uso di primer. Per asfalti di nuova realizzazione si devono attendere almeno 3/4 settimane per una parziale ossidazione della superficie, quindi un idrolavaggio.

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 è di 2 Kg/mq distribuito in 3 mani; 1 Kg/mq per l'intaso del tappetino, più 2 mani da 0,5 Kg/mq. Il consumo può variare in funzione della rugosità del sottofondo. Il consumo su cemento è di 1,5 kg/mq in 3 mani.

**INDICAZIONE DI 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.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO**

I dati tecnici relativi al prodotto sono contenuti nel certificato ANAS S.p.A. (Ente Nazionale per le Strade) numero 2946/0876/00 del 19/10/2000

**INDICAZIONI DI 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) ed altri a richiesta.
<b>Confezionamento</b>	Fusti da 50 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).*